

bau
Т

baumit.com



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2010

Фасады • Штукатурки • Полы

A

Abbeizmittel	55/83
Akadur LP	94
AltstadtPutz	73/79
Anschlagscheibe XS 022 STR U NEU	53
AntiSulfat	80/83
AntisulfatSchlämme	81
Artline	15
ArtlineFarbe	16
ArtLine Finish	17
ArtLine Glitter	18
ArtLine Lasur	17
ArtLine Metallic	18
ArtlinePutz	16
AufsatzWerkzeug STR U	53

B

Baumacol Basic	62
Baumacol Flex	62
Baumacol Fliese	62
Baumacol Gres	62
Baumacol Standart	62
BeschichtungsMasse DKF 75	64
Betonkontakt	66
BewegungsfugenProfil	47
BitumenKleber 2K	36/61
BlechanschlussProfil	47

C

Colours of more emotion	7
-------------------------	---

D

DachbelüftungsProfil	46
DehnfugenProfil E-Form	46
DehnfugenProfil V-Form	46
DiagonalArmierung	49
DichtungSchlämme	81
DickschichtKlebespachtel	35/38/41/42/59
DispersionsKleber	35/61
Divina	22
DosierPistole	54
DrainBeton	90
DuoLight Mörtel	72/86
Duplex Technologie	32-33

E

EdelPutz	19
EdelPutz Extra	20
EdelPutz Spezial	21
EdelPutz Spezial Natur	20
ElastoRoll	14
Estrich E 225	85

F

FaserEstrich E 225	85
FassadenDämmplatte EPS-F	36
FassadenDämmplatte EPS-F plus NEU	36
FassadenDämmplatte Mineral	39
FassadenDämmplatte Mineral plus	39
FassadenDämmplatte MineralSchaum	40
FassadenDämmplatte XS 022 NEU	42
FassadenProfile	63-64
FassadenReiniger	55/83
FeinKalk	93
FeinPutz	74
FensteranschlussProfil Flexibel	48
FensteranschlussProfil Plus	48
Fenster- und TüranschlussProfil 9	84
FertigFein Weiß	73
FräsWerkzeug 125 mm	54
FräsWerkzeug 70 mm	54
FugendichtBand	49
FüllSchaum B1	54

G

Glema A	75
Glema I	75
GlättPutz	68
GranoporFarbe	13
GranoporPutz	13
GrobPutz 4 mm	72
GrundPutz Leicht	70

H

HandPutz 0,6	71
HandPutz 3	71
HandPutz L	71
HaftMörtel	38/59
HobbyBeton	90
HobbyPutz	71
HolzweichfaserDämmplatte	41
HolzweichfaserLaibungsplatte	41

I

Imprägnierung	55/82
InnendispersionsFarbe Classic	22
InnendispersionsFarbe Extra	22
International	100-101

K

KalkGlätte	74
KalkPutz	73
KantenSchutz Flexibel	46
KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff	46
KlebeAnker 88	26
KlebeAnker Duplex NEU	50
KlebeSpachtel	34/38/58
KlebeSpachtel Grob NEU	34/58
KlebeSpachtel Light	34/38/42/58
KlebeSpachtel M	35
KlimaFarbe	22
KlimaGlätte	74
KlimaPutz G NEU	68
KlimaPutz S	68
KlimaSpachtel	74
KlinkerMörtel	87

M

MaschinenputzArmierung	84
MauerMörtel 100	86
MauerMörtel 50	86
MineralSchaum DKS	40
MontageSet für SockelProfile	45
MontageZylinder 125	54
MontageZylinder 70	53
MosaikPutz	14
MPA 35	70
MPI 20	68
MPI 23	69
MPI 25	69
MPI 26	69
MPI 30	69
MultiContact MC 55 W	74

N

NanoporFarbe	9/56
NanoporPutz	9/27/30/56
NanoporPutz Fein	9
NaturFuge	92

O

open Fascina	21/31
open FassadenPlatte	28
open FassadenPlatte reflect	26/29
open Grundierung	27/29
open KlebeSpachtel W	26/28/60
open S SanierKlebespachtel	28/60/81
open StrukturPutz	30
open StrukturPutz Fein	30
open TextilglasGitter	26/29/49

P

PflasterDrainmörtel	92
PflasterDrainmörtel plus	92
PflasterFugenmörtel	92
PistolenReiniger	54
PlattenKleber	35/38/59
PorenbetonKleber	87
Produktübersicht Garten und Fläche	88-89
Produktübersicht KlimaProdukte	67-70
Produktübersicht SpeedProdukte	57-61
PutzEckleiste	84
PutzFestiger	82
PutzSpachtel	73

R

RenovierSpachtel W	80
RollEck	46
RollladenanschlussProfil	48
Rondelle EPS STR U	53
Rondelle Mineral STR U	52
Rondelle XS 022 NEU	53

S

SanierLösung	55/83
SanovaEinlagenTrassputz	78
SanovaFeinputz	77
SanovaPufferputz	78
SanovaPutz L	77
SanovaPutz S	77
SanovaPutz W	79
SanovaSpeedputz NEU	80
SanovaSumpfkalk 1	78
SanovaSumpfkalk 3	78
SanovaSumpfkalk 6	78
SanovaTrassitputz	80
SanovaVorspritzer	77
SaugAusgleich	66
SchlagDübel NTK U	52
Serviceleistungen	95-99
SilikatFarbe	12
SilikatPutz	12
SilikonFarbe	11/56
SilikonPutz	10/56
SilikonTiefengrund	11/82
SockelDämmplatte XPS TOP NEU	36
SockeleinschubProfil therm	45
SockelProfil	45
SockelprofilAufsteckleiste	45
SockelProfil therm	44
SockelProfil therm Verlängerung 4 cm	44
SockelPutz	73
SpachtelMasse Zementfrei	37/56/60
SpeedEstrich E 300	85
Speed FaserEstrich E 300 NEU	85
SpeedFill NEU	66
SpeedFix	61/84
Speed KlebeSpachtel	34/58
SpeedPutz L	70
SperrGrund	82
SpeziKalk	93
SpeziMaschinenputz Weiß	70
SteinImprägnierung	92
SteinKleber	91
SteinKleber plus	91
SteinMörtel NEU	91
SteinMörtel plus NEU	91
Stopfen STR U	52
Sumpfkalk NEU	93
SumpfkalkFarbe	79
SumpfkalkFeinputz	79
SuperFest	94
SupraKleber	35/59
Systemübersicht WDVS	24-25

T

TextilglasGitter	37/39/40/41/43/49
TextilglasGitter Soft	49
ThermoExtra	72
ThermoMörtel 50	86
ThermoPutz	72
ThermoStep Rapid	85
TiefenGrund	82
TrassitMix	72
TrassZement	93
TrockenBeton 20	90
TrockenBeton 30	90
TropfkantenProfil	47

U

UniPutz Weiß	73
UniversalDübel STR U	52
UniversalFüllputz	11
UniversalGrund	9/10/12/13/16/19/37/39/40/41/43
UniversalGrund Rissfüllend	55/82
UniversalPutz Fein	11
UniversalSpachtel	75

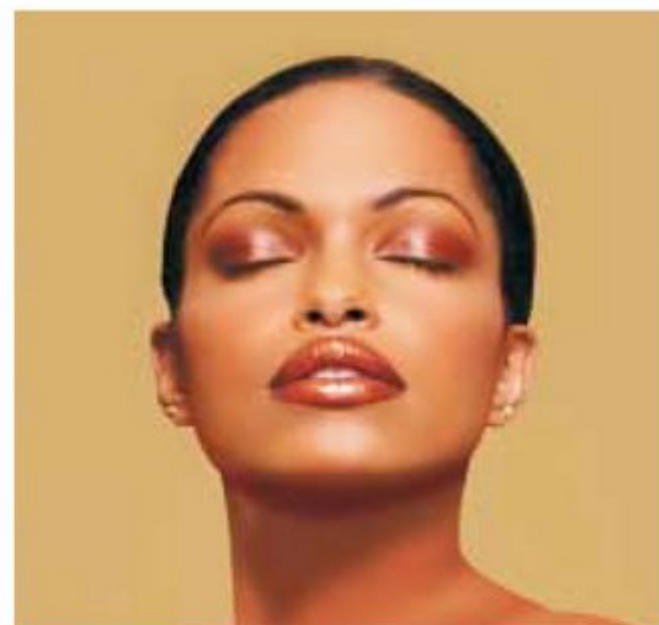
V

VorSpritzer 2 mm	66
VorSpritzer 4 mm	66

W

WasserGlas	79
WeißZement	93

Добро пожаловать в Baumit!



- Baumit - это марка продукции, на которую Вы можете положиться, потому что Baumit это надежность, доверие, качество, новизна, привлекательность, помощь советом и делом.
- Вы можете положиться на нас и в будущем, потому что Baumit никогда не стоит на месте. Здесь все и всегда в процессе развития: разработка новых видов продукции, сервис и продуманные до мелочей условия поставок.
- Кроме того, Baumit может предложить широкий ассортимент своей продукции специально для Вас и предоставить гарантию полного соответствия материалов и систем.
- Baumit - это австрийская марка европейского уровня.
- Продукция Baumit прошла испытания согласно нормам EN ISO 9001.
- Baumit уже давно работает в тесном сотрудничестве с экспертами WTA (научно-технической ассоциации по содержанию и охране памятников архитектуры). Baumit является одной из немногих австрийских компаний, которая может предъявить сертификаты WTA, в то время как другие лишь указывают: "сделано по нормам WTA".
- Baumit является членом Ассоциации производителей комплексных систем теплоизоляции.
- Baumit является членом Австрийской ассоциации производителей штукатурок.



А

Акриловая краска Гранопор	13
Акриловая штукатурка Гранопор	13
Акриловая шпатлевочная масса	37/56/60
Анкерный дюбель	26
Анкерный дюбель Duplex НОВИНКА	50
Антисульфатный шлам	81

Б

Баумит БетонКонтакт	66
Белая известковая шпатлевка Glema I	75
Белый цемент	93
Битумный клей	36/61
Быстротвердеющая клеевая шпатлевка	34/58

В

Вододисперсионные краски Divina	22
Выравниватель впитывающей способности основания	66

Г

Гибкий оконный примыкающий профиль	48
Гидравлическое вяжущее	94
Гидроизоляционный шлам	81
Гипсово-известково-цементная штукатурка MPI 26	69
Гладкая гипсовая штукатурка	68
Глубокопроникающая грунтовка	82
Готовая сухая бетонная смесь 20, 30	90
Грунтовка для дышащей системы	27/29

Д

Декоративная известково-цементная штукатурка	19
Декоративная известково-цементная штукатурка Extra	20
Декоративная известково-цементная штукатурка, специальная	21
Декоративные фасадные профили	63-64
Декоративная штукатурка Гранопор	9/27/30/56
Деформационный профиль	47
Деформационный профиль E-формы	46
Деформационный профиль V-формы	46
Дисперсионный клей	35/61
Дренажный бетон	90
Дренажный раствор для мостовой	92
Дренажный раствор для мостовой plus	92

Ж

Жидкая известь НОВИНКА	93
-------------------------------	----

З

Забивной дюбель NTK U	52
Заглушка STR U	52
Заглушка XS 022 STR U НОВИНКА	53
Заглушка из минеральной ваты STR U	52
Заглушка специальная STR U	53
Заглушка из пенополистирола STR U	53
Заполнитель для швов	92
Защитная грунтовка	82

И

Известковая затирка	74
Известковая краска	79
Известковая шпатлевка Glema A	75
Известковая штукатурка KalkPutz	73
Известково-гипсовая штукатурка MPI 20	68
Известково-гипсовая штукатурка MPI 23	69
Известково-цементная штукатурка 3 мм (обрызг)	71
Известково-цементная штукатурка KlimaPutz G НОВИНКА	68
Известково-цементная штукатурка MPA 35	70
Известково-цементная штукатурка MPI 25	69
Известково-цементная штукатурка MPI 30	69
Известково-цементная штукатурка SpeedPutz L	70
Известково-цементная штукатурка легкая	71
Известково-цементная штукатурка ручного нанесения и машинного нанесения 0,6 мм	71
Изоляционная плита из древесного волокна	41
Изоляционная плита из древесного волокна для оконных проемов	41

К

Кладочный раствор 50, 100	86
Кладочный раствор для газобетона	87
Клеевая шпатлевка для работы в зимних условиях	35
Клеевая шпатлевка для плит на минеральной пене	40
Клеевая шпатлевка W для дышащей системы	26/28/60
Клеевая шпатлевка	34/38/58
Клеевой раствор для природного и искусственного камня	91
Клеевой раствор для природного и искусственного камня plus	91
Клеи Ваумасол для плитки, камня и керамогранита	62

Клей для приклеивания утеплителя	35/38/59
Краска BaumitArtline	16
Краска Гранопор	9/56
Крупнозернистая известково-цементная штукатурка 4 мм	72
Крупнозернистая клеевая шпатлевка НОВИНКА	34/58

Л

Лазурь ArtLine	17
Лаковый состав Metallic	18
Лаковый состав с блестящими вкраплениями	18
Легкий быстросхватывающийся раствор для заполнения щелей НОВИНКА	66
Легкий быстросхватывающийся бетон	85
Легкая известковая штукатурка KlimaPutz S	68
Легкая известково-цементная штукатурка GrundPutz Leicht	70
Легкая клеевая шпатлевка	34/38/42/58
Легкий раствор	72/86
Лента для уплотнения швов	49
Листовой профиль примыкания	47

М

Мелкозернистая белая готовая штукатурка	73
Мелкозернистая декоративная штукатурка Гранопор	9
Мелкозернистая известковая пастообразная штукатурка	79
Мелкозернистая известковая штукатурка FeinPutz	74
Мелкозернистая шпатлевка KlimaSpachtel	74
Минеральная декоративная специальная штукатурка натурального цвета	20
Минеральная декоративная штукатурка Fascina	21/31
Минеральный быстротвердеющий клей для профилей	61/84
Модифицированная тонкослойная штукатурка	73
Мозаичная штукатурка	14
Молотая известь	93
Монтажная пена В1	54
Монтажный комплект для цокольных профилей	45
Монтажный цилиндр 70	53
Монтажный цилиндр 125	54

Н

Накат на цокольный профиль	45
Наливной быстротвердеющий пол, армированный волокнами E 300 НОВИНКА	85
Наливной быстротвердеющий пол E 300	85
Наливной пол E 225	85
Наливной пол, армированный волокнами, E 225	85
Насадка для цокольного профиля	44

О

Оконный примыкающий профиль плюс	48
Очиститель для фасадов	55/83

П

Песчаный состав для заполнения швов	92
Пистолет-дозатор	54
Покрывание для профилей	64
Пропитка Антисульфат	80/83
Профиль-капельник	47
Профиль примыкания к жалюзи	48
Профиль примыкания к кровле	46
Профиль примыкания к окнам и дверям 9	84

Р

Раствор для очистки пистолета после применения герметиков	54
Раствор для укладки клинкерных кирпичей	87
Раствор калиевого жидкого стекла	79
Ремонтная шпатлевка	80
Реставрационная известковая штукатурка	73/79

С

Санирующая быстросхватывающаяся легкая штукатурка НОВИНКА	80
Санирующая жидкая известь Sanova Sumpfkalk 1, Sanova Sumpfkalk 3, Sanova Sumpfkalk 6	75
Санирующая легкая трассовая штукатурка	75
Санирующая клеевая шпатлевка S для дышащей системы	28/60/81
Санирующая мелкозернистая штукатурка	77
Санирующая пористая штукатурка	78
Санирующая цокольная штукатурка S	77
Санирующая штукатурка на трассовом вяжущем	80
Санирующая легкая штукатурка L	77
Санирующая штукатурка W	79
Санирующий сульфатостойкий обрызг	77
Санирующий раствор	55/83
Сверхэластичная акриловая краска для трещин	14
Сетка для армирования гипсовых штукатурок	84
Сетка для диагонального армирования	49
Сетка из стекловолокна	37/39/40/41/43/49

Сетка из стекловолокна Soft	49
Сетка из стекловолокна для дышащей системы	26/29/49
Силикатная краска	12
Силикатная краска Клима	22
Силикатная штукатурка	11
Силиконовая глубокопроникающая грунтовка	11/82
Силиконовая краска	11/56
Силиконовая пропитка	55/82
Силиконовая штукатурка	10/56
Состав для удаления лакокрасочных покрытий	55/83
Специальная белая известковая штукатурка машинного нанесения	70
Специальная известь	93
Специальная пропитка для булыжника	92
Структурная мелкозернистая штукатурка для дышащей системы	30
Структурная штукатурка для дышащей системы	30
Супра клей	35/59
Сухая бетонная смесь для природного камня	91
Сухая бетонная смесь для природного камня plus	91
Сцепляющий раствор	38/59

Т

Теплоизоляционная плита EPS-F для фасадов	36
Теплоизоляционная плита XS 022 НОВИНКА	42
Теплоизоляционная плита для дышащей системы орен	26/29
Теплоизоляционная плита из минеральной ваты плюс	39
Теплоизоляционная фасадная плита из минеральной (каменной) ваты	39
Теплоизоляционная фасадная плита системы плюс НОВИНКА	36
Теплоизоляционная штукатурка	72
Теплоизоляционная штукатурка Экстра	72
Теплоизоляционный кладочный раствор 50	86
Толстослойная клеевая шпатлевка	35/38/41/42/59
Тонкослойная штукатурка Мультитонтакт	74

У

Угловой защитный профиль гибкий	46
Угловой защитный профиль из пластика с сеткой	46
Угловой профиль RollEck	46
Угловой профиль с сеткой	84
Универсальная белая штукатурка	73
Универсальная выравнивающая штукатурка	11
Универсальная грунтовка	9/10/12/13/16/19/37/39/40/41/43
Универсальная грунтовка для заполнения трещин	55/82
Универсальная известково-цементная штукатурка	71
Универсальная мелкозернистая штукатурка	11
Универсальный дюбель STR U	52
Универсальная шпатлевка	75
Упорная шайба для заглушки XS 022 STR U	53

Ф

Фасадная плита для дышащей системы	28
Фасадная плита на минеральной пене	40
Финишный лаковый состав ArtLine	17
Фреза 70 мм	54
Фреза 125 мм	54

Х

Хобби бетон	90
-------------	----




Ц

Цементно-трассовая смесь	93
Цементный обрызг 2 мм, 4 мм	66
Цокольная теплоизоляционная плита XPS TOP НОВИНКА	36
Цокольная штукатурка	73
Цокольный профиль	45
Цокольный профиль therm	44

Ш

Шпаклевочная смесь	74
Штукатурка BaumitArtline	16
Штукатурная трассовая смесь	72

ГРУППЫ ПРОДУКТОВ	СТРАНИЦА	
ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ	7 – 23	
 	ФАСАДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ	9 – 21
	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	22 – 23
	КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ BAUMIT	24 – 64
	ДЫШАЩАЯ СИСТЕМА ПО УТЕПЛЕНИЮ ФАСАДОВ BAUMIT OPEN – DIE KLIMAFASSADE	26 – 31
	КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ BAUMIT EPS	34 – 37
	КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОВАТНЫХ ПЛИТ BAUMIT MINERAL	38 – 39
	ПРОЧИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	40 – 43
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	44 – 56
	КЛЕИ И КЛЕЕВЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ	58 – 62
	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ	63 – 64
ШТУКАТУРКИ BAUMIT	65 – 84	
	ШТУКАТУРКИ/ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА	65 – 84
	МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ШТУКАТУРКИ/ШПАТЛЕВКИ	73 – 75
	САНАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ	76 – 81
	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ	82 – 83
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА К ШТУКАТУРКАМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	84
НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ BAUMIT	85	
КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ	86 – 87	
ГОТОВЫЕ СУХИЕ БЕТОННЫЕ СМЕСИ/ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН	88 – 92	
ВЯЖУЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	93 – 94	
ОБЪЕКТЫ И АДРЕСА	95 – 105	

Данные по расходу	Все данные по расходу являются ни к чему не обязывающими ориентировочными значениями, фактический расход зависит от свойств и типа грунта, а также метода работы.
ARA (Альтштофф Рисайклинг Аустриа АГ)	Все упаковки имеют либо предшествующую лицензию VVO, либо указанную в блоке адресов лицензию за номером ARA.
ISO 9001	Компании Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH и Baumit Gesellschaft m.b.H сертифицированы согласно стандарта ISO 9001.
Маркировка CE	<p>Продукция Baumit, разумеется, отвечает всем национальным и действующим на территории ЕС требованиям (например, имеет маркировку CE).</p> 
Сертификаты	<p>Компания Wopfinger Baustoffindustrie GmbH имеет все сертификаты IBO и Natureplus</p>  
Пленка	Поставка товаров, обозначенных как «*» unfolliert» (не обернутые в пленку), возможна также в пленке.
Поддоны	Риск повреждения и кражи пустых поддонов, а также возможные возникающие затраты на хранение на строительных площадках несет заказчик.
Приставные рамы	Для одного поддона требуется 2 приставные рамы.
Крепление грузов	<p>Однозначно указывается на то, что при отгрузке товара с завода ответственность, согласно юридическим нормам, в частности согласно § 101 и следующим параграфам Закона об автомобильных перевозках за надлежащую погрузку и крепление грузов несет только перевозчик и действующий по его поручению водитель ввиду отсутствия на заводе уполномоченных отвечающих за погрузку лиц.</p> <p>Задачами водителя в отношении погрузки являются в частности соблюдение нагрузок на оси и общего веса, соблюдение высоты, ширины и длины погрузки, а также того, чтобы партия груза и ее части были предохранены и закреплены на транспортном средстве соответствующими средствами так, чтобы они оставались на месте, выдерживая силы, возникающие при нормальной эксплуатации транспортного средства, не оказывали отрицательного воздействия на безопасность его работы и не несли угрозы людям.</p> <p>Надлежащим образом закрепленный груз должен выдерживать также движение на поворотах, экстренное торможение и объездные маневры. Перевозчик обязан обеспечить оснащение транспортных средств разрешенными устройствами и системами безопасности для осуществления безопасной погрузки. Предоставляемый нами персонал для погрузки действует исключительно под ответственность водителя и согласно его указаниям. Наш персонал, осуществляющий погрузку, был обучен с учетом этих крайне необходимых мер, чтобы предпринимать их совместно с водителем грузового автомобиля. При необходимости у нас можно заказать натяжные ремни с эрго-храповым механизмом STF 780 daN.</p>

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ











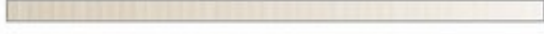
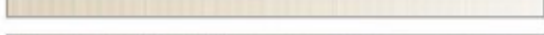
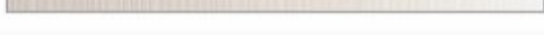








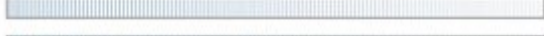

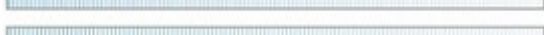
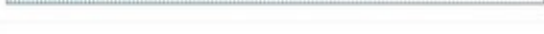


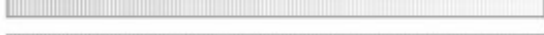












Цветовая гамма COLOURS OF MORE EMOTION

Ниже перечисленную продукцию можно приобрести в 200 цветах в соответствии с колерной картой **Baumit colours of more emotion**

- Декоративные штукатурки Baumit EdelPutze и EdelPutze Extra
- Декоративные штукатурки и краски NanoporPutz и NanoporFarbe
- Силиконовые штукатурки и краски Baumit SilikonPutze u SilikonFarben
- Силикатные штукатурки и краски Baumit SilikatPutze u SilikatFarben
- Акриловые штукатурки и краски Baumit GranoporPutze u GranoporFarben
- Структурные штукатурки для дышащей системы по утеплению фасадов Baumit open StrukturPutze
- Универсальная мелкозернистая штукатурка Baumit UniversalPutz Fein
- Универсальная, декоративная, выравнивающая штукатурка Baumit UniversalFüllputz
- Сверхэластичная краска для микротрещин Baumit ElastoRoll



Цвета в соответствии с колерной картой Baumit COLOURS OF MORE EMOTION

Оттенки	Обозначение цвета	Темный < градация цвета > светлый				
	PRINCESS	3001	3003	3005	3007	3009
	SUN	3011	3013	3015	3017	3019
	PARTY	3021	3023	3025	3027	3029
	FUN	3031	3033	3035	3037	3039
	SMILE	3041	3043	3045	3047	3049
	HAPPY	3051	3053	3055	3057	3059
	HOLIDAY	3061	3063	3065	3067	3069
	HOME	3071	3073	3075	3077	3079
	COUNTRY	3081	3083	3085	3087	3089
	HARMONY	3091	3093	3095	3097	3099
	TRADITION	3101*	3103	3105	3107	3109
	FAMILY	3111*	3113	3115	3117	3119
	HISTORY	3121*	3123	3125	3127	3129
	SWEET	3131	3133	3135	3137	3139
	KISS	3141*	3143	3145	3147	3149
	FLIRT	3151*	3153	3155	3157	3159
	TOUCH	3161*	3163	3165	3167	3169
	LOVE	3171*	3173	3175	3177	3179
	FREE	3181	3183	3185	3187	3189
	ICE	3191	3193	3195	3197	3199
	AUA	3201*	3203	3205	3207	3209
	AIR	3211	3213	3215	3217	3219
	OCEAN	3221	3223	3225	3227	3229
	SKY	3231	3233	3235	3237	3239
	SEA	3241	3243	3245	3247	3249
	ART	3251*	3253	3255	3257	3259
	CULTURE	3261*	3263	3265	3267	3269
	STYLE	3271*	3273	3275	3277	3279
	NOBLE	3281*	3283	3285	3287	3289
	ELITE	3291*	3293	3295	3297	3299
	SMART	3301*	3303	3305	3307	3309
	CASH	3311	3313	3315	3317	3319
	COOL	3321	3323	3325	3327	3329
	LIFE	3331	3333	3335	3337	3339
	FRESH	3341	3343	3345	3347	3349
	NATURE	3351	3353	3355	3357	3359
	PARADISE	3361	3363	3365	3367	3369
	HOPE	3371	3373	3375	3377	3379
	BASIC	3381*	3383*	3385*	3387*	3389*
	STONE	3391*	3393*	3395*	3397*	3399*

Изображенные образцы являются ориентировочными цветами.

Цвета, обозначенные * могут быть использованы в теплоизоляционных системах лишь на небольших поверхностях (напр., как декоративные элементы)



Баумит Нанопор:

В два раза дольше сохраняет чистоту и красоту фасада!

Baumit Nanopor – единственная в своем роде система против старения фасада Вашего дома.

С помощью нанотехнологии были разработаны декоративная штукатурка Baumit NanoporPutz и декоративная краска Baumit NanoporFarbe, обладающие особыми свойствами поверхности, благодаря которым грязь не оседает на поверхности фасада и при этом используется очищающая сила природы. Запатентованная система «против старения» от Baumit сохраняет Ваши фасады чистыми и красивыми в два раза дольше.

- **Красивый фасад на долгие годы**
- **Естественный эффект самоочищения**
- **Широкая цветовая гамма в соответствии с колерной картой Colours of more emotion**



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ НАНОПОР



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baumit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.



Расход для различных структур см. стр. 10



Декоративная штукатурка Нанопор (Baumit NanoporPutz)

Готовая к применению, пастообразная, тонкослойная декоративная штукатурка с шероховатой структурой. Содержит специальные нано-кристаллические добавки, благодаря которым обладает очень высокой паропроницаемостью и гидрофобностью, устойчива к загрязнениям. Применяется для внутренних и наружных работ, при ремонте и реставрации фасадов, а также в комплексной системе теплоизоляции Baumit open plus nano.



Цветовая гамма - см. стр. 7

200 цветов Baumit



Декоративная штукатурка Нанопор с шероховатой структурой-К 1,5 мм

Расход: ок. 2,5 кг/м²

Выход: ок. 12 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25281 3

Декоративная штукатурка Нанопор с шероховатой структурой-К 2 мм

Расход: ок. 3,2 кг/м²

Выход: ок. 9,3 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25282 0

Декоративная штукатурка Нанопор с шероховатой структурой-К 3 мм

Расход: ок. 4,2 кг/м²

Выход: ок. 7 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25283 7



Мелкозернистая декоративная штукатурка Нанопор (Baumit NanoporPutz Fein)

Готовая к применению, пастообразная, тонкослойная, мелкозернистая штукатурка, содержит специальные нано-кристаллические добавки, благодаря которым обладает очень высокой паропроницаемостью и гидрофобностью, устойчива к загрязнениям, для внутренних и наружных работ. Зернистость 1 мм.



Цветовая гамма - см. стр. 7

200 цветов Baumit

Расход: ок. 2,5 кг/м²

Выход: ок. 12 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25281 3



Краска Нанопор (Baumit NanoporFarbe)

Готовая к применению краска, содержит специальные нанокристаллические, неорганические наполнители и добавки, благодаря которым достигается уменьшение загрязняемости. Наряду с высокой паропроницаемостью и гидрофобностью обладает стойкостью к повреждению микроорганизмами.



Цветовая гамма - Baumit - см. стр. 7

200 цветов Baumit

Нанесение: 1. в качестве грунтовки: краска NanoporFarbe, разбавленная водой (20%)
2. неразбавленная краска NanoporFarbe

Расход: ок. 0,5 кг/м² (включая использование краски в качестве грунтовки)

Выход: ок. 50 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25288 2

Выход: ок. 10 м²/ведро

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25289 9

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

СИЛИКОНОВЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baunit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.



Расход: около 0,2 - 0,25 кг/м² (на шпатлевках)
около 0,3 - 0,35 кг/м² (на штукатурных основаниях)

Выход: около 160 м²/ведро (на шпатлевках)
около 80 м²/ведро (на штукатурных основаниях)

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25410 7

Выход: около 32 м²/ведро (на шпатлевках)
около 16 м²/ведро (на штукатурных основаниях)

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25411 4



Силиконовая штукатурка (Baunit SilikonPutz)

Готовая к применению, пастообразная, силиконовая, тонкослойная декоративная затертая штукатурка (накровка) с различной структурой (шероховатой - Kratz, выцарапанной - Rillen), для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения. Является основной составляющей комплексной системы теплоизоляции Baunit с применением пенополистирола, минеральной ваты и пробкового дерева. Атмосферостойкая, гидрофобная, паропроницаемая, моющаяся, с низкой загрязняемостью, легко наносится.



Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baunit

Силиконовая штукатурка Baunit с шероховатой структурой - K (зернистость 1,5 мм)

Расход: около 2,5 кг/м²

Выход: около 12 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25181 6

Силиконовая штукатурка Baunit с шероховатой структурой - K (зернистость 2 мм)

Расход: около 3,2 кг/м²

Выход: около 9,3 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25182 3

Силиконовая штукатурка Baunit с шероховатой структурой - K (зернистость 3 мм)

Расход: около 4,2 кг/м²

Выход: около 7 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25183 0

Силиконовая штукатурка Baunit с выцарапанной структурой - R (короед) (зернистость 2 мм)

Расход: около 2,8 кг/м²

Выход: около 10,5 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25172 4

Силиконовая штукатурка Baunit с выцарапанной структурой - R (короед) (зернистость 3 мм)

Расход: около 3,9 кг/м²

Выход: около 7,5 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25173 1

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

СИЛИКОНОВЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ



Силиконовая краска (Baumit SilikonFarbe)

Готовая краска на основе силиконовой смолы, для наружных и внутренних работ, ручного и механического нанесения. Атмосферостойкая, гидрофобная, устойчива к воздействию промышленных газов, с низкой загрязняемостью, не формирует плёнки. Водоотталкивающая, паропроницаемая. Наносится по всем минеральным основаниям, по старым и новым синтетическим штукатуркам и краскам. Применяется для санации и реставрации старых домов, защиты памятников, для окрашивания комплексных систем теплоизоляции.

Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baumit

Нанесение: 1-й слой: силиконовая краска на 20%
разбавленная водой в качестве грунтовки
2-й слой: силиконовая краска неразбавленная

Расход: около 0,5 кг/м² включая грунтовочное покрытие
Выход: около 50 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25130 4

Выход: около 10 м²/ ведро
Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25131 1



Силиконовая глубокопроникающая грунтовка (Baumit SilikonTiefengrund)

Силиконовая грунтовка-пропитка для укрепления сильно впитывающих минеральных оснований, при последующем нанесении силиконовой краски Baumit SilikonFarbe.

Расход: около 0,25 кг/м² на один слой, в зависимости от основания
Выход: около 30-60 м²/ канистру
Канистра: 12 кг

90 04329 25135 9

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШТУКАТУРКИ



Универсальная мелкозернистая штукатурка (Baumit UniversalPutz Fein)

Готовая к применению, пастообразная, тонкослойная штукатурка (накрывка) для штукатурного обрамления оконного проема и декоративных элементов. Затертая штукатурка с шероховатой структурой.

Зернистость 1 мм

Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baumit

Расход: около 2 кг/м²
Выход: около 15 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25402 2



Универсальная выравнивающая штукатурка (Baumit UniversalFüllputz)

Готовая к применению, пастообразная тонкослойная штукатурка (накрывка) для внутренних и наружных работ. Применяется в качестве выравнивающего покрытия для получения более гладкой поверхности штукатурки Baumit GranoporPutz, силикатной штукатурки Baumit SilikatPutz и силиконовой штукатурки Baumit SilikonPutz.

Зернистость 0,5 мм

Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baumit

Расход: около 1,4 кг/м²
Выход: около 21 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25400 8

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

СИЛИКАТНЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baunit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.

Расход для различных структур см. стр. 10

O E M S N X



Силикатная штукатурка (Baunit SilikatPutz)

Готовая к применению, пастообразная, минеральная, на основе калиевого жидкого стекла, тонкослойная, затертая штукатурка (накрывка) с различной структурой (шероховатой, выцарапанной), для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения. Применяется для защиты и декоративной отделки фасадов и интерьеров. Наносится на минеральные штукатурки, шпатлевки, бетон. Особенно рекомендуется для защиты памятников и для реставрации, а также в качестве финишного покрытия в комплексной системе теплоизоляции Baunit с применением пенополистирола, минеральной ваты, пробкового дерева и в saniрующей системе на saniрующие штукатурки.

Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baunit



O E M S N X

Силикатная штукатурка Baunit с шероховатой структурой - К 1,5 мм

Расход: около 2,5 кг/м²
Выход: около 12 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25303 2

Силикатная штукатурка Baunit с шероховатой структурой - К 2 мм

Расход: около 3,2 кг/м²
Выход: около 9,3 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25304 9

Силикатная штукатурка Baunit с шероховатой структурой - К 3 мм

Расход: около 4,2 кг/м²
Выход: около 7 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25305 6

Силикатная штукатурка Baunit с выцарапанной структурой - R (короед) 2 мм

Расход: около 2,8 кг/м²
Выход: около 10,5 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25306 3

Силикатная штукатурка Baunit с выцарапанной структурой - R (короед) 3 мм

Расход: около 3,9 кг/м²
Выход: около 7,5 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25307 0



Baunit SilikatFarbe Силикатная краска

Готовая к применению краска на основе калиевого жидкого стекла, для наружных и внутренних работ. Не формирует плёнки, но при этом образует, в определённой степени, водоотталкивающее покрытие. Атмосферостойкая, с низкой загрязняемостью, с высокой светостойкостью. паропроницаемостью для водяных паров и CO₂. Наносится на старые и новые минеральные штукатурки, шпаклевочные массы, на бетон, асбоцементные плиты, а также по старым прочно держащимся силикатным покрытиям. Особо рекомендуется для защиты памятников и для реставрационных работ.

Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baunit

Расход: ок. 0,5 кг/м² включая использование краски в качестве грунтовки
Выход: около 50 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25308 7

Выход: ок. 10 м²/ ведро
Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 2530 9



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

АКРИЛОВЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ ГРАНОПОР



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baunit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.



Расход для различных структур см. стр. 10



Акриловая штукатурка Гранопор (Baunit GranoporPutz)

Готовая к применению, пастообразная, полимерная, тонкослойная, затертая штукатурка (накрывка) с различной структурой (шероховатой, выцарапанной), для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения. Является основной составляющей комплексной системы теплоизоляции Baunit с применением пенополистирола. Атмосферостойкая, паропроницаемая, моющаяся, имеет хорошие водоотталкивающие свойства и яркую цветовую гамму, устойчива к механическим повреждениям, легкая в работе. Наносится на минеральные штукатурки, шпатлевки, бетон, на старые прочно держащиеся органические шпатлевки, краски и декоративные штукатурки.



Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baunit

Акриловая штукатурка Гранопор с шероховатой структурой - К (зернистость 1,5 мм)

Расход: около 2,5 кг/м²
Выход: около 12 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25103 8

Акриловая штукатурка Гранопор с шероховатой структурой - К (зернистость 2 мм)

Расход: около 3,1 кг/м²
Выход: около 9,5 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25104 5

Акриловая штукатурка Гранопор с шероховатой структурой - К (зернистость 3 мм)

Расход: около 4,1 кг/м²
Выход: около 7,3 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25105 2

Акриловая штукатурка Гранопор с выцарапанной структурой - R (зернистость 2 мм)

Расход: около 2,7 кг/м²
Выход: около 11 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25106 9

Акриловая штукатурка Гранопор с выцарапанной структурой - R (зернистость 3 мм)

Расход: около 3,9 кг/м²
Выход: около 7,7 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25107 6



Акриловая краска Гранопор (Baunit GranoporFarbe)

Готовая к применению акриловая краска для наружных и внутренних работ. Атмосферостойкая, хорошие водоотталкивающие свойства, паропроницаемая, моющаяся, яркая цветовая гамма, устойчивая к механическим повреждениям, легкая в работе.



Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baunit

Расход: около 0,5 кг/м² включая грунтовочное покрытие
Выход: около 50 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25108 3

Выход: около 10 м²/ ведро
Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25109 0

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

АКРИЛОВЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ



Сверхэластичная акриловая краска для трещин (Baumit ElastoRoll)

Готовая к применению, без растворителей, на органическом связующем эластичная краска для наружных и внутренних работ для санации микротрещин.



Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baumit

Расход: около 0,8 кг/м² на 3 слоя на мелкозернистом основании
Выход: около 30 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25120 5



Мозаи́чная штукатурка (Baumit MosaikPutz)

Штукатурка с цветным кварцевым песком для наружных и внутренних работ, наносится на минеральные основания. Применяется преимущественно на цоколе.

Поставляется в 24-х цветах.
003, 006, 014, 019, 020, 021, 022, 024, 029, 038, 039, 052,
060, 061, 062, 063, 064, 065, 070, 071, 072, 073, 074, 075

Расход: около 5,5 кг/м²
Выход: около 5,5 м²/ ведро
Ведро 30 кг, 1 поддон = 16 ведер = 480 кг

90 04329 25201 1

ЦВЕТОВОЙ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЗАИЧНОЙ ШТУКАТУРКИ



MosaikPutz 003



MosaikPutz 020



MosaikPutz 029



MosaikPutz 060



MosaikPutz 064



MosaikPutz 072



MosaikPutz 006



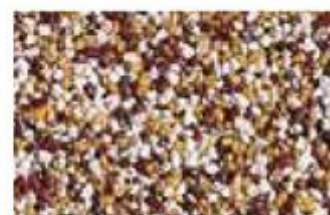
MosaikPutz 021 ●



MosaikPutz 038 ●



MosaikPutz 061



MosaikPutz 065



MosaikPutz 073



MosaikPutz 014 ●



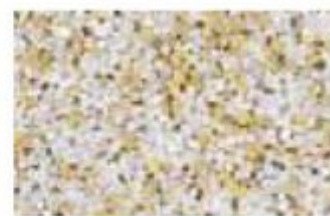
MosaikPutz 022



MosaikPutz 039 ●



MosaikPutz 062



MosaikPutz 070



MosaikPutz 074



MosaikPutz 019



MosaikPutz 024



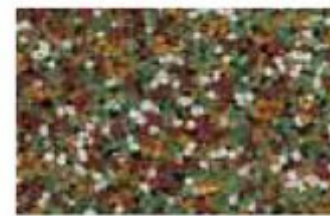
MosaikPutz 052



MosaikPutz 063



MosaikPutz 071



MosaikPutz 075

Изображенные образцы являются ориентировочными цветами

● штукатурки с номерами цветов 014, 021, 038 и 039 не предназначены для комплексных систем теплоизоляции

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ

baumit.com

Цветовая гамма BAUMIT ARTLINE

Прекрасное дополнение к цветовой гамме **colours of more emotion.**

Artline, новые фасадные штукатурки и краски Baumit подкупают насыщенными цветовыми оттенками. С разнообразными цветами и возможностями оформления Baumit Artline каждое здание будет выглядеть по особенному. Baumit Artline составляет превосходное дополнение к цветовой коллекции.

ArtLine



Цвета BAUMIT ARTLINE

5OR1 ORANGE 1	5OR2 ORANGE 2	5OR3 ORANGE 3	5OR4 ORANGE 4	5OR5 ORANGE 5	5OR6 ORANGE 6
5OR7 ORANGE 7	5OR8 ORANGE 8	5RE1 RED 1	5RE2 RED 2	5RE3 RED 3*	5RE4 RED 4
5RE5 RED 5*	5RE6 RED 6*	5RE7 RED 7*	5RE8 RED 8*	5BL1 BLUE 1*	5BL2 BLUE 2
5BL3 BLUE 3	5BL4 BLUE 4	5BL5 BLUE 5	5BL6 BLUE 6	5BL7 BLUE 7*	5BL8 BLUE 8*
5GR1 GREEN 1	5GR2 GREEN 2	5GR3 GREEN 3	5GR4 GREEN 4	5GR5 GREEN 5	5GR6 GREEN 6

Изображенные образцы являются ориентировочными цветами.

Цвета, обозначенные * могут быть использованы в теплоизоляционных системах лишь на небольших поверхностях (напр., для окраски декоративных элементов)

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

BAUMIT ARTLINE



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baunit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.

C E M S N X

Расход: около 0,2 - 0,25 кг/м² (на шпатлевках)
около 0,3 - 0,35 кг/м² (на штукатурных основаниях)

Выход: около 160 м²/ведро (на шпатлевках)
около 80 м²/ведро (на штукатурных основаниях)
Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25410 7

Выход: около 32 м²/ведро (на шпатлевках)
около 16 м²/ведро (на штукатурных основаниях)
Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25411 4

Расход для различных структур см. стр. 10



Штукатурка Baunit Artline (Baunit ArtlinePutz)

Готовая к применению, пастообразная тонкослойная штукатурка «накрывка» ярких цветов для декоративного оформления фасадов.

В цветовой серии Baunit Artline 30 оттенков, см. стр. 15

ArtLine

Штукатурка Baunit Artline 1,5 мм (с шероховатой структурой - К)
Расход: около 2,5 кг/м²
Выход: около 12 м²/ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25091 8

Штукатурка Baunit Artline 2 мм (с шероховатой структурой - К)
Расход: около 3,1 кг/м²
Выход: около 9,5 м²/ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25092 5

Штукатурка Baunit Artline 3 мм (с шероховатой структурой - К)
Расход: около 4,1 кг/м²
Выход: около 7,3 м²/ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25093 2



Краска Baunit Artline (Baunit ArtlineFarbe)

Готовая к применению краска ярких цветов для декоративного оформления фасадов.

Последовательность нанесения слоев:

1 слой: краска ArtlineFarbe разбавленная 20% воды в качестве грунтовочного покрытия;
2 слой: краска ArtlineFarbe неразбавленная.

ArtLine

В цветовой серии Baunit Artline 30 оттенков, см. стр. 15

Расход: около 0,5 кг/м², включая грунтовочное покрытие
Выход: около 50 м²/ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25094 9

Выход: около 10 м²/ведро
Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25095 6

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

BAUMIT ARTLINE



Лаковый состав с эффектом металлик Artline (Baumit ArtLine Metallic)

Готовый к нанесению, защитный, водоразбавляемый состав на акрилатной основе с металлик-эффектом. Для внутренних и наружных работ. Наносится методом распыления.

Расход: ок. 0,3 - 0,35 кг/м² на ровное основание

Выход: ок. 42-50 м²/ведро

Ведро 15 кг, 1 поддон = 16 ведер = 240 кг.

90 04329 25082 6

ArtLine

Выход: ок. 33 - 50 м²/ведро

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25083 3

ЦВЕТА BAUMIT ARTLINE METALLIC НА ШТУКАТУРНОМ ОСНОВАНИИ



Pyrit 741M



Bronze 742M



Rubin 743M



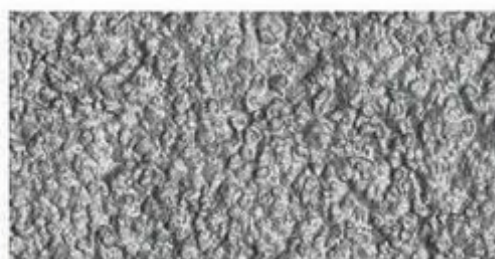
Achat 744M



Topas 745M



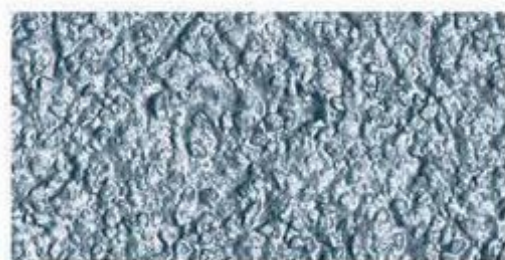
Titan 746M



Platin 747M



Saphir 748M



Azulit 749M



Opal 750M



Smaragd 751M



Jade 752M



Лаковый состав с блестящими вкраплениями ArtLine (Baumit ArtLine Glitter)

Готовый к нанесению, защитный, водоразбавляемый состав на акрилатной основе с блестящими вкраплениями. Для внутренних и наружных работ, наносится методом распыления.

Расход: ок. 0,10 - 0,15 кг/м²

Выход: ок. 100 - 150 м²/ведро

Ведро 15 кг, 1 поддон = 16 ведер = 240 кг.

90 04329 25080 2

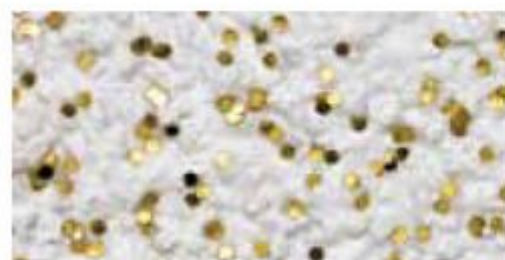
ArtLine

Выход: ок. 33 - 50 м²/ведро

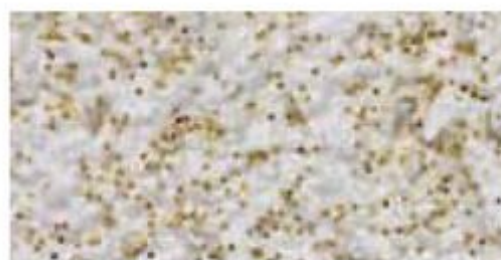
Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25081 9

ЦВЕТА BAUMIT ARTLINE GLITTER



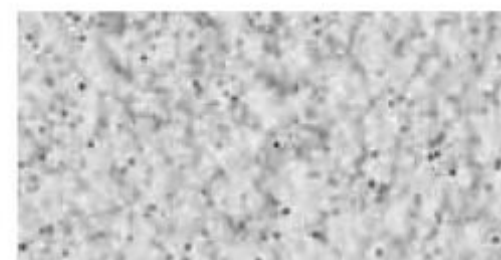
Gold 771G



Gold fine 772G



Silver 773G



Silver fine 774G

Изображенные образцы являются ориентировочными цветами

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ ШТУКАТУРКИ



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baumit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.

Расход: около 0,2 - 0,25 кг/м² (на шпатлевках)
около 0,3 - 0,35 кг/м² (на штукатурных основаниях)

Выход: около 160 м²/ведро (на шпатлевках)
около 80 м²/ведро (на штукатурных основаниях)

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25410 7

Выход: около 32 м²/ведро (на шпатлевках)
около 16 м²/ведро (на штукатурных основаниях)

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25411 4

ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ ШТУКАТУРКИ

Декоративные известково-цементные штукатурки Baumit наносятся на все теплоизоляционные штукатурки (как, например, BaumitThermoPutz, BaumitThermoExtra) и на известково-цементные штукатурки (как, например, BaumitGrundPutz Leicht, Baumit MPA 35, Baumit GrobPutz) и на все saniрующие штукатурки Baumit.



Декоративная известково-цементная штукатурка (Baumit EdelPutz)

Декоративная штукатурка заводского приготовления на гидравлическом известково-цементном вяжущем, тонкослойная, затертая с рельефной структурой для наружных и внутренних работ, ручного нанесения. Атмосферостойкая, паропроницаемая, с низкой загрязняемостью, яркая цветовая гамма, легкая в работе.

Колерная карта - см. стр. 7
200 цветов Baumit



Декоративная известково-цементная штукатурка 1 мм (с затертой структурой - Reibputz)

Расход: около 5 кг/м² при толщине штукатурки 3-4 мм

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

Поставляется только в белом цвете 3009 (Принцесса)

90 04329 23003 3

Декоративная известково-цементная штукатурка 2 мм (с затертой структурой - Reibputz)

Расход: около 5,5 кг/м² при толщине штукатурки 3-4 мм

около 4,5-5 кг/м² (при использовании универсальной грунтовки)

около 8 кг/м² при двухслойном покрытии (3 мм и 2 мм)

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 23004 0

Декоративная известково-цементная штукатурка 3 мм (с затертой - Reib- и шероховатой - Kratzputz структурой)

Расход: около 7 кг/м² (в качестве Reibputz толщиной 5 мм)

около 5-5,5 кг/м² (при использовании универсальной грунтовки)

около 18-20 кг/м² (в качестве Kratzputz толщиной 12 мм)

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 23006 4

Декоративная известково-цементная штукатурка 5 мм («шуба»)

Расход: около 9-11 кг/м²

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 23008 8

Декоративная известково-цементная штукатурка 7 мм («шуба»)

Расход: около 12,5 кг/м²

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 23013 2

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ ШТУКАТУРКИ



Декоративная известково-цементная штукатурка Extra наносится непосредственно на все теплоизоляционные основания (как, например, Baunit ThermoPutz, Baunit ThermoPutz Extra), на известково-цементные штукатурки (как, например, легкая штукатурка Baunit GrundPutzLeicht, штукатурка Baunit MPA 35, грубая штукатурка Baunit GrobPutz 4мм) и на все saniрующие штукатурки (как, например, saniрующая штукатурка SanovaPutz S+W).

Декоративная известково-цементная штукатурка (Baunit EdelPutz Extra)

Декоративная, известково-цементная штукатурка заводского приготовления, на гидравлическом известково-цементном вяжущем, тонкослойная, затертая с рельефной структурой для ручного нанесения. Применяется для защиты и декоративной отделки фасадов и интерьеров. Атмосферостойкая, паропроницаемая, с низкой загрязняемостью, яркая цветовая гамма, легкая в работе.

Цветовая гамма - см. стр. 7

200 цветов Baunit

Декоративная известково-цементная штукатурка 1 мм (с затертой структурой - Reib)

Расход: около 1,6-2,2 кг/ м² в зависимости от основания (затертое - грубое)

Выход: около 18-25 м²/ мешок

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

Поставляется только в белом цвете 3009 (Принцесса)

90 04329 23020 0

Декоративная известково-цементная штукатурка 1,5 мм (с затертой структурой - Reib)

Расход: около 2-3 кг/ м² в зависимости от основания (затертое - грубое)

Выход: около 14,5-20 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешков = 1050 кг

90 04329 23009 5

Декоративная известково-цементная штукатурка 2 мм (с затертой структурой - Reib)

Расход: около 3-3,5 кг/ м² в зависимости от основания (мелкозернистое - грубое)

Выход: около 14-19 кг/ м²

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешков = 1050 кг

90 04329 23010 1

Декоративная известково-цементная штукатурка 3 мм (с затертой структурой - Reib)

Расход: около 3,1-4,2 кг/ м² в зависимости от основания (мелкозернистое - грубое)

Выход: 9,5-13,0 м² /мешок

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 23011 8



Минеральная декоративная специальная штукатурка натурального цвета (Baunit EdelPutz Spezial Natur)

Известково-цементная, декоративная штукатурка заводского приготовления с модифицирующими добавками, натурального цвета, с рельефной структурой для ручного нанесения. Применяется для внутренних и наружных работ. Является составляющей всех комплексных систем теплоизоляции Baunit (EPS, Mineral).

Baunit EdelPutz Spezial Natur с шероховатой структурой - K (зернистость 1,5 мм)

Расход: около 2,0-3,0 кг/м² в зависимости от основания (затертое-грубое)

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

Baunit EdelPutz Spezial Natur с шероховатой структурой - K (зернистость 2 мм)

Расход: около 3,0-3,5 кг/м² в зависимости от основания (затертое-грубое)

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

Baunit EdelPutz Spezial Natur с выцарапанной структурой - R (зернистость 2 мм)

Расход: около 2,8-3,0 кг/м² в зависимости от основания (затертое-грубое)

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

Baunit EdelPutz Spezial Natur с выцарапанной структурой - R (зернистость 3 мм)

Расход: около 3,5-4,0 кг/м² в зависимости от основания (затертое-грубое)

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ ШТУКАТУРКИ



Декоративная известково-цементная штукатурка, специальная (Baumit EdelPutz Spezial)

Декоративная штукатурка заводского приготовления на гидравлическом вяжущем, с модифицированными добавками тонкослойная, затертая с рельефной структурой для наружных и внутренних работ ручной нанесения. Является составляющей всех комплексных систем теплоизоляции (EPS, Mineral).
Зернистость 1 мм (только белая), 1,5 мм, 2 мм, 3 мм.



Цветовая гамма - см. стр. 7
200 цветов Baumit

Декоративная известково-цементная штукатурка, специальная Baumit EdelPutz Spezial 1 мм

Расход: ок. 2 кг/м² при толщине слоя 1 мм
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400

Декоративная известково-цементная штукатурка, специальная Baumit EdelPutz Spezial 1,5 мм

Расход: около 2,5 - 3,0 кг/м² (в зависимости от основания: затертое, грубое)
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

Декоративная известково-цементная штукатурка, специальная Baumit EdelPutz Spezial 2 мм

Расход: около 3,0 - 3,5 кг/м² (в зависимости от основания: затертое, грубое)
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

Декоративная известково-цементная штукатурка, специальная Baumit EdelPutz Spezial 3 мм

Расход: около 3,5 - 4,0 кг/м² (в зависимости от основания: затертое, грубое)
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг



Минеральная декоративная штукатурка (Baumit open Fascina)

Минеральная декоративная штукатурка для структурирования и моделирования как отделочное покрытие. Специально разработана для дышащей системы по утеплению фасадов Baumit open - KlimaFassade.

Поставляется только в белом цвете 3009 (Принцесса)

Минеральная декоративная штукатурка 01 (Baumit open Fascina 01)

Зернистость: 1 мм
Расход: около 3,1 кг/ м²/ 2 мм
Выход: около 8,1 м² / мешок
Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

90 05893 00683 8

Минеральная декоративная штукатурка 02 (Baumit open Fascina 02)

Зернистость: 2 мм
Расход: около 3,1 кг/ м²/ 2 мм
Выход: около 8,1 м² / мешок
Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

90 05893 00684 5

Минеральная декоративная штукатурка 03 (Baumit open Fascina 03)

Зернистость: 3 мм
Расход: около 4,7 кг/ м²/ 3 мм
Выход: около 5,3 м² / мешок
Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг
Расход зависит от метода нанесения.

90 05893 00685 2

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Силикатная краска Клима (Baumit KlimaFarbe)

Готовая к применению, силикатная краска для внутренних работ с высокой паропроницаемостью. Экологически чистая, без запаха, обладает хорошей укрывистостью (класс контрастности 2). Относится к 3 классу стойкости к мокрому истиранию согласно норме EN 13300. Можно тонировать с помощью колеровочных паст и цветных силикатных красок.

Цвет: Принцесса 3009 (белый).

Расход: 0,15-0,20 кг/м² на один слой
Выход: около 125 м²/ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 23425 3



Вододисперсионная краска Классик (Baumit InnendispersionsFarbe Classic)

Матовая краска для внутренних работ, обладает хорошей укрывистостью (класс контрастности 2). Относится к 3 классу стойкости к мокрому истиранию, не содержит растворителей, почти без запаха. Можно тонировать с помощью колеровочных паст и цветных вододисперсионных красок.

Цвет: Принцесса 3009 (белый).

Расход: около 0,15-0,25 кг/м² на 1 слой
Выход: около 125 м²/ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25140 3



Вододисперсионная краска Экстра (Baumit InnendispersionsFarbe Extra)

Матовая краска для внутренних работ, обладает высокой укрывистостью (класс контрастности 1), относится к 3 классу стойкости к мокрому истиранию, не содержит растворителей, почти без запаха. Можно тонировать с помощью колеровочных паст и цветных вододисперсионных красок.

Цвет: Принцесса 3009 (белый).

Расход: около 0,15-0,25 кг/м² на 1 слой
Выход: около 125 м²/ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 25141 0

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ DIVINA



Вододисперсионная краска Speed (Baumit Divina Speed)

Матовая белая краска для внутренних работ, обладает высокой укрывистостью (класс контрастности 1), может наноситься в один слой, паропроницаемая, обладает высокой стойкостью к мокрому истиранию (класс 2), не содержит растворителей.

Расход: 0,2-0,25 кг/м² на один слой
Ведро 25 кг



Вододисперсионная краска Про (Baumit Divina Pro)

Матовая белая краска для внутренних работ, с хорошей укрывистостью (класс контрастности 2), паропроницаемая, стойкая к мокрому истиранию (класс 3), не содержит растворителей.

Расход: 0,2-0,25 кг/м² на один слой
Ведро 25 кг



Вододисперсионная краска Универсальная (Baumit Divina Universal)

Матовая белая краска для внутренних работ, с хорошей укрывистостью (класс контрастности 2), паропроницаемая, стойкая к мокрому истиранию (класс 3), не содержит растворителей.

Расход: 0,2-0,25 кг/м² на один слой
Ведро 25 кг



Вододисперсионная краска Классика (Baumit Divina Classic)

Матовая белая краска для внутренних работ, обладает хорошей укрывистостью (класс контрастности 2), паропроницаемая, стойкая к мокрому истиранию (класс 3), не содержит растворителей.

Расход: 0,2-0,25 кг/м² на один слой
Ведро 25 кг



Вододисперсионная краска Колор (Baumit Divina Color)

Матовая краска для внутренних работ, может колероваться пигментными пастами, обладает хорошей укрывистостью (класс контрастности 2), паропроницаемая, стойкая к мокрому истиранию (класс 3), не содержит растворителей.

Расход: 0,2-0,25 кг/м² на один слой
Ведро 25 кг



Вододисперсионная грунтовка EasyPrimer (Baumit Divina EasyPrimer)

Готовая к применению, паропроницаемая грунтовка, для внутренних работ. Не содержит растворителя.

Расход: 0,2-0,25 кг/м² на один слой
Ведро 25 кг



Компоненты	Дышащая система по утеплению фасадов Baumit open- Die KlimaFassade	Комплексная система теплоизоляции с применением пенополистирольных теплоизоляционных плит Baumit EPS	Комплексная система теплоизоляции с применением теплоизоляционных плит из минеральной ваты Baumit Mineral/Mineral plus
Клей	Клеевая шпатлевка open W Baumit open KlebeSpachtel W Супра клей Baumit SupraKleber Санирующая клеевая шпатлевка Baumit open S SanierKlebeSpachtel	Клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Крупнозернистая клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtelGrob Толстослойная клеевая шпатлевка Baumit DickschichtKlebeSpachtel Клей Baumit PlattenKleber Супра клей Baumit SupraKleber Дисперсионный клей Baumit DispersionsKleber Легкая клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Light Быстротвердеющая клеевая шпатлевка Baumit Speed KlebeSpachtel¹	Сцепляющий раствор Baumit Haft Mörtel Клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Легкая клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Light Клей Baumit PlattenKleber Супра клей Baumit SupraKleber Дисперсионный клей Baumit DispersionsKleber
Теплоизоляционный материал	Теплоизоляционные плиты на перфорированном пенополистироле Baumit open FassadenPlatte Baumit open FassadenPlatte reflect	Теплоизоляционные плиты на пенополистироле Baumit open FassadenPlatte EPS-F Baumit open FassadenPlatte EPS-F plus	Теплоизоляционная плита из минеральной ваты Baumit FassadenDämmplatten Mineral Baumit FassadenDämmplatte Mineral plus
Дюбель	Анкерный дюбель Baumit KlebeAnker Забивные дюбели Baumit SchlagDübel SD 8 Baumit SchlagDübel 8 N Baumit SchlagDübel NTK U Универсальный дюбель Baumit UniversalDübel STR U Дюбель для деревянного основания Baumit HolzDübel 6H Завинчивающийся дюбель Baumit SchraubDübel Helix	Анкерный дюбель Baumit KlebeAnker Забивные дюбели Baumit SchlagDübel SD 8 Baumit SchlagDübel 8 N Baumit SchlagDübel NTK U Универсальный дюбель Baumit UniversalDübel STR U Дюбель для деревянного основания Baumit HolzDübel 6H Завинчивающийся дюбель Baumit SchraubDübel Helix	Забивные дюбели Baumit SchlagDübel SD 8 Baumit SchlagDübel 8 N Baumit SchlagDübel NTK U Универсальный дюбель Baumit UniversalDübel STR U Дюбель для деревянного основания Baumit HolzDübel 6H Завинчивающийся дюбель Baumit SchraubDübel Helix (с прокладкой для крепления теплоизоляции Baumit DübelTeller 90)
Армирующий слой	Клеевая шпатлевка open W Baumit open Klebespachtel W	Клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Крупнозернистая клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtelGrob Толстослойная клеевая шпатлевка Baumit DickschichtKlebeSpachtel Акриловая шпатлевочная масса Baumit SpachtelMasse Zementfrei² Легкая клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Light Быстротвердеющая клеевая шпатлевка Baumit Speed KlebeSpachtel¹	Сцепляющий раствор Baumit Haft Mörtel Клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Толстослойная клеевая шпатлевка Baumit DickschichtKlebeSpachtel Легкая клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Light
	Армирующая сетка из стекловолокна Baumit open TextilglasGitter	Армирующая сетка из стекловолокна Baumit open TextilglasGitter	Армирующая сетка из стекловолокна Baumit open TextilglasGitter
Грунтование	Грунтовка Baumit open Grundierung	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund
Декоративная отделка	Декоративная штукатурка Нанопор Baumit Nanopor Putz Минеральная декоративная штукатурка Baumit open StrukturPutz Органическая декоративная штукатурка Baumit ArtlinePutz Минеральная декоративная штукатурка Baumit open Fascina	Декоративная штукатурка Нанопор Baumit Nanopor Putz Силиконовая штукатурка Baumit SilikonPutz Силикатная штукатурка Baumit SilikatPutz Акриловая штукатурка Гранопор Baumit GranoporPutz Минеральные штукатурки Baumit EdelPutz Spezial Baumit EdelPutz Spezial Natur Органическая декоративная штукатурка Baumit ArtlinePutz	Декоративная штукатурка Нанопор Baumit Nanopor Putz Силиконовая штукатурка Baumit SilikonPutz Силикатная штукатурка Baumit SilikatPutz Минеральные штукатурки Baumit EdelPutz Spezial Baumit EdelPutz Spezial Natur

1 - **Baumit Speed KlebeSpachtel** применяется для приклеивания плит на деревянные поверхности.

2 - **Baumit SpachtelMasse Zementfrei** не подходит под силикатные декоративные штукатурки **Baumit SilikatPutz**

**На 23 %
выше уровень
теплоизоляции**

**Экономия затрат на
тепло на всю жизнь**

open[®] reflect Die KlimaFassade

Комплексная система теплоизоляции с применением плит из минеральной пены Baumit MineralSchaum	Комплексная система теплоизоляции Baumit WärmedämmverbundSystem Nature	Комплексная система теплоизоляции Baumit XS 022
Клеевая шпатлевка для плит из минеральной пены Baumit MineralSchaum DKS	Механическое крепление на деревянную основу	Толстослойная клеевая шпатлевка Baumit DickschichtKlebspachtel Легкая клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Light
Теплоизоляционная плита из минеральной пены Baumit FassadenDämmplatte MineralSchaum	Теплоизоляционная плита из древесного волокна Baumit HolzweichfaserDämmplatte Теплоизоляционная плита из древесного волокна для оконных проемов HolzweichfaserLaibungsplatte	Теплоизоляционная плита Baumit FassadenDämmplatte XS 022
Универсальный дюбель Baumit UniversalDübel STR U	Дюбель из деревянного основания Baumit HolzDübel 6H	Забивные дюбели Baumit SchlagDübel SD 8 Baumit SchlagDübel 8 N Baumit SchlagDübel NTK U Универсальный дюбель Baumit UniversalDübel STR U
Клеевая шпатлевка для плит из минеральной пены Baumit MineralSchaum DKS	Толстослойная клеевая шпатлевка Baumit DickschichtKlebspachtel	Толстослойная клеевая шпатлевка Baumit DickschichtKlebspachtel Легкая клеевая шпатлевка Baumit KlebeSpachtel Light
Армирующая сетка из стекловолокна Baumit TextilglasGitter	Армирующая сетка из стекловолокна Baumit TextilglasGitter	Армирующая сетка из стекловолокна Baumit TextilglasGitter
Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund
Декоративная штукатурка Нанопор Baumit Nanopor Putz Силиконовая штукатурка Baumit SilikonPutz Силикатная штукатурка Baumit SilikatPutz	Декоративная штукатурка Нанопор Baumit Nanopor Putz Силиконовая штукатурка Baumit SilikonPutz Силикатная штукатурка Baumit SilikatPutz Органическая декоративная штукатурка Baumit ArtlineP	Декоративная штукатурка Нанопор Baumit Nanopor Putz Силиконовая штукатурка Baumit SilikonPutz Силикатная штукатурка Baumit SilikatPutz Органическая декоративная штукатурка Baumit ArtlineP

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

СУПЕРТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА



Клеевая шпатлевка W для дышащей системы (Baumit open KlebeSpachtel W)

Паропроницаемый, порошкообразный минеральный клеевой состав для приклеивания и шпатлевания фасадных плит на перфорированном пенополистироле, для укладки армирующей сетки из стеклоткани Baumit open TextilglasGitter.

Шпатлевка специально разработана для дышащей системы по утеплению фасадов Baumit open - KlimaFassade.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (шпатлевание)

Выход: около 2,5-3,1 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 23359 1



Теплоизоляционная плита для дышащей системы open (Baumit open FassadenPlatte reflect)

Паропроницаемая, теплоизоляционная плита на пенополистирольной основе серебристого цвета (коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu \leq 10$) с белым покрытием **reflect**, с улучшенными теплоизоляционными свойствами. Является основной составляющей дышащей системы теплоизоляции фасадов Baumit open - Die KlimaFassade и на санирующей дышащей системы Baumit open S - Die SanierKlimafassade.

Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,031$ Вт/мК

Имеется различная толщина, см. стр. 29



Анкерный дюбель (Baumit KlebeAnker)

Крепление плит путем приклеивания к дюбелям, как альтернатива механического крепления дюбелями.

Глубина крепления на несущем основании: ≥ 40 мм

Область применения: бетон, полнотелый кирпич, пустотелый кирпич

Категория применения: А, В, С

Толщина старой штукатурки: макс. 40 мм

Длина стержня: 88 мм

Диаметр сверления: 8 мм

Глубина сверления: не менее 90 мм

Расход: около 6 дюбелей / м²
(1 коробка примерно на 50 м²)

Картонная коробка 300 шт.

90 04329 27820 2



Сетка из стекловолокна для дышащей системы (Baumit open TextilglasGitter)

Щелочеустойчивая, армирующая стеклотканная сетка укладывается в клеевую шпатлевку Baumit open KlebeSpachtel W. Является составной частью дышащей системы по утеплению фасадов Baumit open die KlimaFassade.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм

Расход: около 1,1 м.п. / м² площади

1 рулон - примерно на 45 м²

Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)

1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 23355 3



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

СУПЕРТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА



**Грунтовка для дышащей системы
(Baunit open Grundierung)**

Готовая к применению, универсальная грунтовка для выравнивания впитывающей способности основания и повышения адгезии (прочности сцепления).

Применяется под декоративные штукатурки для дышащей системы Baunit.

Расход: около 0,20 - 0,25 кг/м²

Выход: около 100-125 м²/ ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 23360 7

Выход: около 32 м²/ ведро

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 23365 2



**Декоративная штукатурка Нанопор
(Baunit NanoporPutz)**

Готовая к применению, пастообразная, тонкослойная декоративная штукатурка с шероховатой структурой. Содержит специальные нано-кристаллические добавки, благодаря которым обладает очень высокой паропроницаемостью и гидрофобностью, устойчива к загрязнениям. Применяется для внутренних и наружных работ, при ремонте и реставрации фасадов, а также в комплексной системе теплоизоляции Baunit open plus nano.

Цветовая гамма - см. стр. 7

200 цветов Baunit

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

Расход для различных структур см. стр. 9



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

BAUMIT OPEN - ДЫШАЩАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Клеевая шпатлевка W для дышащей системы (Baunit open KlebeSpachtel W)

Паропроницаемый, порошкообразный минеральный клеевой состав для приклеивания и шпатлевания фасадных плит на перфорированном пенополистироле, для укладки армирующей сетки из стеклоткани Baunit open TextilglasGitter.

Шпатлевка специально разработана для дышащей системы по утеплению фасадов Baunit open - KlimaFassade.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (шпатлевание)

Выход: около 2,5-3,1 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 23359 1



Санлирующая клеевая шпатлевка S для дышащей системы (Baunit open S SanierKlebespachtel)

Паропроницаемый, солестойкий, порошкообразный минеральный клеевой состав для дышащей системы по утеплению фасадов Baunit open - KlimaFassade.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (шпатлевание)

Выход: около 2,5-3,1 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 23359 1



Фасадная плита для дышащей системы (Baunit open FassadenPlatte)

Белая, паропроницаемая, теплоизоляционная плита на перфорированном пенополистироле (коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu \leq 10$), специально предназначены для приклеивания на кирпич и аналогичную кирпичную кладку, с великолепными теплоизоляционными свойствами в качестве основной составляющей для дышащей системы фасадной теплоизоляции.

Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,04$ Вт/мК

Плита фасадного утеплителя 8 см
6 поддонов/ связка = 3 м²

90 07646 00318 2

Плита фасадного утеплителя 10 см
5 поддонов/ связка = 2,5 м²

90 07646 00319 9

Плита фасадного утеплителя 12 см
4 поддона/ связка = 2 м²

90 07646 00322 9

Плита фасадного утеплителя 14 см
3 поддона/ связка = 1,5 м²

90 07646 00324 3

Плита фасадного утеплителя 16 см
3 поддона/ связка = 1,5 м²

90 07646 00326 7

Плита фасадного утеплителя 18 см
3 поддона/ связка = 1,5 м²

90 07646 00328 1

Плита фасадного утеплителя 20 см
2 поддона/ связка = 1 м²

90 07646 00330 4



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

BAUMIT OPEN - ДЫШАЩАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



на 23%
выше уровень
теплоизоляции



Теплоизоляционная плита для дышащей системы open (Baunit open FassadenPlatte reflect)

Паропроницаемая, теплоизоляционная плита на пенополистирольной основе серебристого цвета (коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu \leq 10$) с белым покрытием **reflect**, с улучшенными теплоизоляционными свойствами. Является основной составляющей дышащей системы теплоизоляции фасадов Baunit open - Die KlimaFassade и на санирующей дышащей системы Baunit open S - Die SanierKlimafassade.

Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,031$ Вт/мК

Плита фасадного утеплителя **reflect** 6 см
8 поддонов/связка = 4м²

90 07646 00369 4

Плита фасадного утеплителя **reflect** 8 см
6 поддонов/связка = 3м²

90 07646 00367 0

Плита фасадного утеплителя **reflect** 10 см
5 поддонов/связка = 2,5м²

90 07646 00371 7

Плита фасадного утеплителя **reflect** 12 см
4 поддона/связка = 2м²

90 07646 00373 1

Плита фасадного утеплителя **reflect** 14 см
3 поддона/связка = 1,5м²

90 07646 00375 5

Плита фасадного утеплителя **reflect** 16 см
2 поддона/связка = 1м²

90 07646 00377 9

Плита фасадного утеплителя **reflect** 18 см
2 поддона/связка = 1м²

90 07646 00379 3

Плита фасадного утеплителя **reflect** 20 см
2 поддона/связка = 1м²

90 07646 00381 6



Сетка из стекловолокна для дышащей системы (Baunit open TextilglasGitter)

Щелочеустойчивая, армирующая стеклотканная сетка укладывается в клеевую шпатлевку Baunit open KlebeSpachtel W. Является составной частью дышащей системы по утеплению фасадов Baunit open die KlimaFassade.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм
Расход: около 1,1 м.п. / м² площади
1 рулон - примерно на 45 м²
Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)
1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 23355 3



Грунтовка для дышащей системы (Baunit open Grundierung)

Готовая к применению, универсальная грунтовка для выравнивания впитывающей способности основания и повышения адгезии (прочности сцепления). Применяется под декоративные штукатурки для дышащей системы теплоизоляции Baunit.

Расход: около 0,20 - 0,25 кг/м²
Выход: около 100-125 м²/ ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 23360 7

Выход: около 32 м²/ ведро
Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 23365 2

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

BAUMIT OPEN - ДЫШАЩАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



**Декоративная штукатурка Нанопор
(Baunit NanoporPutz)**

Готовая к применению, пастообразная, тонкослойная декоративная штукатурка с шероховатой структурой. Содержит специальные нано-кристаллические добавки, благодаря которым обладает очень высокой паропроницаемостью и гидрофобностью, устойчива к загрязнениям. Применяется для внутренних и наружных работ, при ремонте и реставрации фасадов, а также в комплексной системе теплоизоляции Baunit open plus nano.



Цветовая гамма - см. стр. 7

200 цветов Baunit



Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

Расход для различных структур см. стр. 9



**Структурная штукатурка для дышащей системы
(Baunit open StrukturPutz)**

Готовая к применению, паропроницаемая, пастообразная, минеральная, тонкослойная штукатурка (накрывка) на минеральной основе. Специально используется в качестве отделочного покрытия для дышащей системы фасадной теплоизоляции.



Цветовая гамма - см. стр. 7

200 цветов Baunit



Структурная штукатурка с шероховатой структурой - К

(зернистость 1,5 мм)

Расход: около 2,5 кг/м²

Выход: около 12 м²/ ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 23364 5

Структурная штукатурка с шероховатой структурой - К

(зернистость 2 мм)

Расход: около 3,2 кг/м²

Выход: около 9,3 м²/ ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 23361 4

Структурная штукатурка с шероховатой структурой - К

(зернистость 3 мм)

Расход: около 4,2 кг/м²

Выход: около 7 м²/ ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 23362 1



**Структурная мелкозернистая штукатурка
для дышащей системы
(Baunit open StrukturPutz Fein)**

Готовая к применению, паропроницаемая, пастообразная, минеральная тонкослойная штукатурка (накрывка) для штукатурного обрамления оконного проема и декоративных элементов. Является составной частью дышащей системы Baunit open - die KlimaFassade по утеплению фасадов.

Затертая штукатурка с шероховатой структурой.

Зернистость 1 мм.

Цвет: Принцесса 3009 (белый)

Расход: около 2 кг/м²

Выход: около 15 м²/ ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

90 04329 23363 8

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

BAUMIT OPEN - ДЫШАЩАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



**Минеральная декоративная штукатурка
(Baumit open Fascina)**

Минеральная декоративная штукатурка для структурирования и моделирования как отделочное покрытие. Специально разработана для дышащей системы по утеплению фасадов Baumit open - KlimaFassade.

Поставляется только в белом цвете 3009 (Принцесса)

**Минеральная декоративная штукатурка 01
(Baumit open Fascina 01)**

Зернистость: 1 мм

Расход: около 3,1 кг/ м²/ 2 мм

Выход: около 8,1 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

90 05893 00683 8

**Минеральная декоративная штукатурка 02
(Baumit open Fascina 02)**

Зернистость: 2 мм

Расход: около 3,1 кг/ м²/ 2 мм

Выход: около 8,1 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

90 05893 00684 5

**Минеральная декоративная штукатурка 03
(Baumit open Fascina 03)**

Зернистость: 3 мм

Расход: около 4,7 кг/ м²/ 3 мм

Выход: около 5,3 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 42 мешка = 1050 кг

90 05893 00685 2

Расход зависит от метода нанесения.



Двойная ИЗОЛЯЦИЯ ЛУЧШЕ

Вчерашней изоляции уже не хватает

Во времена растущих цен на электроэнергию и повышенной сознательности в вопросах защиты окружающей среды уже невозможно обходиться без комплексных теплоизоляционных систем. Они являются самой эффективной мерой экономии энергии на отопление и повышения качества жизни в собственных четырех стенах. Пионеры теплоизоляции среди застройщиков когда-то делали все, что было в их силах, сооружая теплоизоляцию толщиной до пяти сантиметров. То, что еще несколько лет назад было последним словом техники, сегодня поддается существенному улучшению. Сегодня уже недостаточно пятисантиметровой теплоизоляции. Цены на энергию в условиях постоянно сокращающихся ресурсов непрерывно растут. Таким образом, улучшенная теплоизоляция является важнейшей и первостепенной мерой для высокой энергоэффективности дома. При этом обшивке дома отдается абсолютный приоритет. Тогда когда потери тепла минимизированы за счет за счет улучшенной теплоизоляции, можно привести отопление в лучшее состояние.



У Baumit есть решение: дополнительный слой изоляции

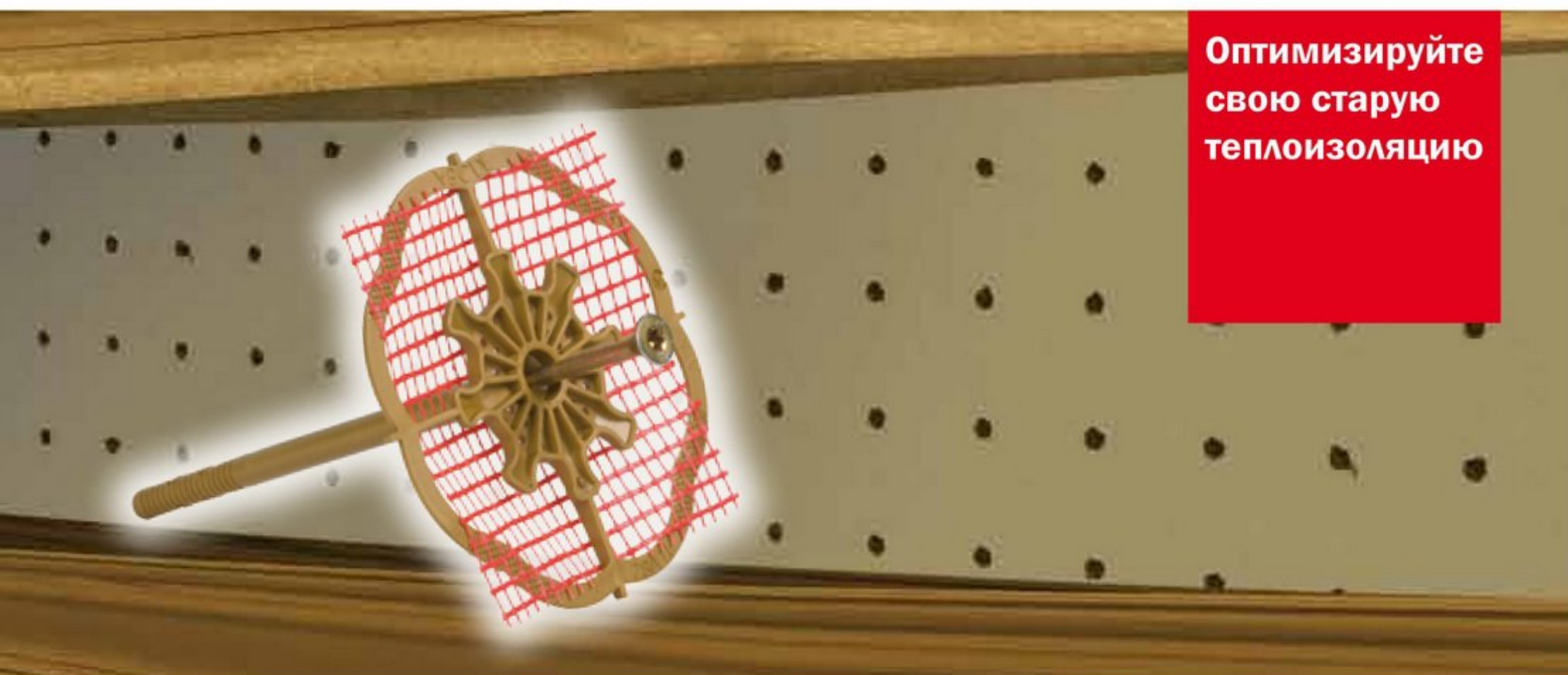
С помощью технологии **Duplex** Baumit можно без проблем провести дооснащение имеющихся комплексных теплоизоляционных систем до современного состояния техники. Имеющаяся комплексная теплоизоляционная система не становится от этого бесполезной, она продолжает выполнять свою задачу. Дом лишь получает дополнительный толстый слой изоляции. Таким образом, нет необходимости в разрушении имеющейся комплексной теплоизоляционной системы, отсутствуют затраты на утилизацию, а мероприятия по улучшению экономичны и эффективны. Baumit **Duplex** - одно из лучших вложений в будущее. Плохая теплоизоляция стен может составлять до 35 % общей потери тепла дома, то есть максимальную долю.

По этой причине улучшенная теплоизоляция обшивки здания является первым шагом на пути к рационализации.

Первый выбор в технологии **Duplex** Baumit: «Baumit open reflect» - «KlimaFassade»

Технологию **Duplex** Baumit возможно применять со всеми комплексными теплоизоляционными системами Baumit. Baumit open reflect - климат фасад «KlimaFassade» является первостепенным выбором, будучи лучшей «дышащей» комплексной теплоизоляционной системой Baumit. Он открыт для диффузии, позволяет влажности выделяться наружу и газопроницаем как кирпич. По этой причине он идеально подходит для метода **Duplex** Baumit. Кроме того, Baumit open reflect - KlimaFassade способствует быстрому схватыванию клея. Это обеспечивает, в особенности на старых критических основаниях, максимальную надежность при работе.





Оптимизируйте
свою старую
теплоизоляцию

Решение для оптимального закрепления - анкерный дюбель Baunit KlebeAnker Duplex

Компания Baunit разработала анкерный дюбель KlebeAnker Duplex для крепления дополнительной теплоизоляции на старые основания. До настоящего времени при двойной обшивке теплоизоляционные плиты приходилось приклеивать и дополнительно крепить механически дюбелями. Для этого требовались дюбеля разной и часто очень большой длины. Теперь с этим покончено. Разработанный для крепления анкерный дюбель Baunit KlebeAnker Duplex, который не оставляет места утечке тепла, имеет одну длину для любой толщины теплоизоляции.

А работает это так: анкерный дюбель Baunit KlebeAnker Duplex фиксируется через старую комплексную систему теплоизоляции в несущей кирпичной кладке. Для приклеивания новых теплоизоляционных плит дюбель обрабатывается клеевой шпаклевкой Baunit open KlebeSpachtel W или Baunit KlebeSpachtel (в зависимости от применяемой комплексной системы теплоизоляции). Клеевой контакт обеспечивает надежное крепление и исключает утечку тепла.



Инновационная двойная обшивка комплексных теплоизоляционных систем - технология Duplex Baunit

- Снижает затраты на отопление
- Комфортный климат в помещении
- Новый блеск дома

- 1 Baunit KlebeAnker Duplex
- 2 Baunit open KlebeSpachtel W
- 3 Baunit open FassadenPlatte reflect
- 4 Baunit open TextilglasGitter
- 5 Baunit open Grundierung
- 6 Baunit open StrukturPutz bzw. Baunit NanoporPutz



Двойная обшивка с помощью технологии Duplex Baunit

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



Быстротвердеющая клеевая шпатлевка (Baunit Speed KlebeSpachtel)

Порошкообразный быстротвердеющий минеральный клеевой состав на цементной основе для приклеивания теплоизоляционных и звукоизоляционных плит EPS-F, EPS-F plus, а также цокольной теплоизоляционной плиты XPS TOP. Применяется для укладки армирующей стеклотканной сетки Baunit TextilglasGitter.

Расход: около 4,5-5,5 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,4-2,9 кг/м² мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26106 8



Клеевая шпатлевка (Baunit KlebeSpachtel)

Порошкообразный минеральный клеевой состав на цемента заводского приготовления для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола, из минеральной ваты, цокольных теплоизоляционных плит, для укладки армирующей сетки из стеклоткани Baunit TextilglasGitter в комплексную систему теплоизоляции Baunit EPS и Baunit Mineral. В качестве выравнивающей шпатлевки применяется для оштукатуренных и бетонных поверхностей и для ремонта старых фасадов. Зернистость 0,63 мм. Для ручного нанесения.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 1,0-4,0 кг/м² (выравнивание в системе Baunit Mineral)
около 3,0-4,0 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,6-3,3 кг/м² мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26100 6



Легкая клеевая шпатлевка (Baunit KlebeSpachtel Light)

Белая, минеральная, легкая клеевая шпатлевка на цементном вяжущем для приклеивания теплоизоляционных плит EPS-F и EPS-F plus, а также Mineral, Mineral plus и XS 022, для ручного и машинного нанесения. Применяется для тонких слоев (номинальной толщины 3 мм) и средних слоев (номинальной толщины 5 мм) системы, используется для укладки армирующей стеклотканной сетки Baunit TextilglasGitter, а также в комплексной системе теплоизоляции Baunit EPS, а также в комплексных системах теплоизоляции Baunit EPS, Mineral.

Расход: около 4,5-5,5 кг/м² (приклеивание)
около 3,0-4,0 кг/м² (шпатлевание при номинальной толщине 3 мм)
около 5,5-6,5 кг/м² (шпатлевание при номинальной толщине 5 мм)

Выход: около 2,6-3,3 кг/м² мешок (шпатлевание при номинальной толщине 3 мм)
около 2,1-2,5 кг/м² мешок (шпатлевание при номинальной толщине 5 мм)

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26155 6



Крупнозернистая клеевая шпатлевка (Baunit KlebeSpachtel Grob)

Порошкообразный минеральный клеевой состав на цементной основе для приклеивания теплоизоляционных и звукоизоляционных плит EPS-F, EPS-F plus, а также цокольной теплоизоляционной плиты XPS TOP. Применяется для укладки армирующей стеклотканной сетки Baunit TextilglasGitter. Используется в качестве шпатлевки по бетону.

Расход: около 4,5 -5,5 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (шпатлевание)

Выход: около 2,4-2,9 кг/м² мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26111 2



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



Клеевая шпатлевка для работы в зимних условиях (Baumit KlebeSpachtel M)

Порошкообразный минеральный клеевой состав заводского приготовления для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты, а также для нанесения армирующего слоя с армирующей сеткой в комплексных системах теплоизоляции Baumit EPS и Baumit Mineral при работе в зимних условиях (до -10 °C).
Зернистость 0,63 мм.

Расход: около 4-5 кг/м² (приклеивание)
около 1-4 кг/м² (выравнивание в системе Baumit Mineral)
около 3-4 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,6-3,3 м²/мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26100 6



Толстослойная клеевая шпатлевка (Baumit DickschichtKlebespachtel)

Универсальный толстослойный минеральный клеевой состав на основе цемента для приклеивания и шпатлевания теплоизоляционных пенополистирольных, минераловатных и пробковых плит, для укладки армирующей сетки из стекловолокна (Baumit TextilglasGitter). Также применяется в качестве шпатлевочной массы для оштукатуренных и бетонных поверхностей. Для ручного и машинного нанесения. Минимальная толщина слоя 5 мм, максимальная толщина 8 мм. Зернистость 1 мм.

Расход: около 5 кг/м² (приклеивание)
около 5 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,5 м²/мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26124 2



Супра клей (Baumit SupraKleber)

Минеральный, высокомодифицированный клей, эластичный с выкой клеящей способностью к сложным основаниям. Применяется для теплоизоляционных систем EPS, Baumit open-die KlimaFassade и Mineral, для приклеивания теплоизоляционных плит на сложные основания, такие как древесностружечные плиты (OSB, V100, V20), а также бетон и битумные основания.
Зернистость 1 мм.

Расход: около 4,0-5,5 кг/м² (приклеивание точечно-рамочным номером)
около 2,0-2,55 кг/м² (при сплошном нанесении шпатлевки (8 мм))

Выход: около 2,4-2,9 м²/мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26113 6



Дисперсионный клей (Baumit DispersionsKleber)

Готовый к применению, пастообразный, акрилатный, без растворителей клей для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты на деревянные основания.

Расход: около 2,0 кг/м² на гладкой, ровной поверхности.

Выход: около 12,5 м²/ведро

Ведро 25 кг

90 04329 26104 4



Клей для приклеивания утеплителя (Baumit PlattenKleber)

Порошкообразный минеральный клеевой состав заводского приготовления разработан исключительно для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты в комплексных системах теплоизоляции Baumit EPS и Baumit Mineral.

Препятствует водопоглощению, легко наносится. Для внутренних и наружных работ.

Зернистость 0,63 мм.

Расход: 4-5 кг/м²

Мешок 25 кг

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



Теплоизоляционная плита EPS-F для фасадов (Baumit FassadenDämmplatte EPS-F)

Белая теплоизоляционная плита из пенополистирола с улучшенными теплоизоляционными свойствами. Проверена в соответствии с ÖNORM EN 13163. EPS-F согласно ÖNORM B 6000. Размер: 50 x 100 см.

Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,040$ Вт/мхК



Толщина: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20 см



Теплоизоляционная фасадная плита системы **плюс** (Baumit FassadenDämmplatte EPS-F plus)

Серая, фасадная, теплоизоляционная плита из пенополистирола с улучшенными теплоизоляционными свойствами. Проверена в соответствии с ÖNORM EN 13163. EPS-F согласно ÖNORM B 6000. Размер: 50 x 100 см.

Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,031$ Вт/мхК

Толщина: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20 см.



Битумный клей (Baumit BitumenKleber 2K)

Двухкомпонентный битумный клей с добавками волокон. Не содержит растворителя. Предназначен для приклеивания цокольной теплоизоляционной плиты XPS TOP на битумную обмазку.

Расход: около 2-3кг/м²

Выход: около 10-15 м²/упаковка

Упаковка 30 кг, 1 поддон = 12 упаковок = 360 кг

90 04329 26174 7



Цокольная теплоизоляционная плита (Baumit SockelDämmplatte XPS TOP)

Тесненная изоляционная плита из экструдированного полистирола с прямым краем для цоколя. Проверена в соответствии с ÖNORM EN 13164. XPS-R согласно ÖNORM B 6000.

Размер: 60 x 125 см

Толщина: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 см.

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



Шпатлевочные массы

**Акриловая шпатлевочная масса
(Baunit Spachtelmasse Zementfrei)**

Готовая к применению пастообразная эластичная шпатлевочная масса на органическом связующем. Рекомендуется для ремонта старых теплоизоляционных комплексных систем и для получения армирующего слоя с сеткой из стекловолокна Baunit TextilglasGitter. (Не используется в качестве клея для фасадных и цокольных теплоизоляционных плит и в качестве армированного слоя под декоративные штукатурки SilikatPutz).

Расход: около 4,0-5,0 кг/м²

Выход: около 5,0-6,25 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 26103 7



**Сетка из стекловолокна
(Baunit TextilglasGitter)**

Щелочеустойчивая, армирующая стеклотканная сетка укладывается в шпатлевочные массы Baunit. Является составной частью систем Baunit по утеплению фасадов.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм

Расход: около 1,1 м. п. / м² площади

1 рулон примерно на 45 м²

Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)

1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 26201 0



**Подготовка поверхности
Универсальная грунтовка
(Baunit UniversalGrund)**

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.

Расход: около 0,2 - 0,25 кг/м² (на шпатлевках)

около 0,3 - 0,35 кг/м² (на штукатурных основаниях)

Выход: около 160 м²/ведро (на шпатлевках)

около 80 м²/ведро (на штукатурных основаниях)

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25410 7

Выход: около 32 м²/ведро (на шпатлевках)

около 16 м²/ведро (на штукатурных основаниях)

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25411 4

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ



Сцепляющий раствор (Baunit HaftMörtel)

Порошкообразный минеральный клеевой состав заводского приготовления на основе цемента для приклеивания, выравнивания, шпатлевания теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пробкового дерева, для укладки армирующей сетки из стеклоткани (Baunit TextilglasGitter) в комплексной системе теплоизоляции Baunit Mineral и Baunit Kork. Для наружных и внутренних работ. Обладает хорошей клеящей способностью, паропроницаемостью, препятствует водопоглощению, легко наносится. В качестве выравнивающей шпатлевки применяется для оштукатуренных и бетонных поверхностей и для ремонта старых фасадов.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 1,0-4,0 кг/м² (выравнивание)
около 3,0-4,0 кг/м² (армирование)
Выход: около 5 м²/мешок (приклеивание)
около 3,5 м²/мешок (выравнивание, армирующий слой)



Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26115 0



Клеевая шпатлевка (Baunit KlebeSpachtel)

Порошкообразный минеральный клеевой состав на цемента заводского приготовления для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола, из минеральной ваты, цокольных теплоизоляционных плит, для укладки армирующей сетки из стеклоткани Baunit TextilglasGitter в комплексную систему теплоизоляции Baunit EPS и Baunit Mineral. В качестве выравнивающей шпатлевки применяется для оштукатуренных и бетонных поверхностей и для ремонта старых фасадов. Зернистость 0,63 мм. Для ручного нанесения.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 1,0-4,0 кг/м² (выравнивание в системе Baunit Mineral)
около 3,0-4,0 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,6-3,3 кг/м² мешок
Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг



90 04329 26100 6



Толстослойная клеевая шпатлевка (Baunit DickschichtKlebespachtel)

Универсальный толстослойный минеральный клеевой состав на основе цемента для приклеивания и шпатлевания теплоизоляционных пенополистирольных, минераловатных и пробковых плит, для укладки армирующей сетки из стекловолокна (Baunit TextilglasGitter). Также применяется в качестве шпатлевочной массы для оштукатуренных и бетонных поверхностей. Для ручного и машинного нанесения. Минимальная толщина слоя 5 мм, максимальная толщина 8 мм. Зернистость 1 мм.

Расход: около 5 кг/м² (приклеивание)
около 5 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,5 м²/мешок
Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг



90 04329 26124 2



Легкая клеевая шпатлевка (Baunit KlebeSpachtel Light)

Белая, минеральная, легкая клеевая шпатлевка на цементном вяжущем для приклеивания теплоизоляционных плит EPS-F и EPS-F plus, а также Mineral, Mineral plus и XS 022, для ручного и машинного нанесения. Применяется для тонких слоев (номинальной толщины 3 мм) и средних слоев (номинальной толщины 5 мм) системы, используется для укладки армирующей стеклотканной сетки Baunit TextilglasGitter, а также в комплексной системе теплоизоляции Baunit EPS, а также в комплексных системах теплоизоляции Baunit EPS, Mineral.

Расход: около 4,5-5,5 кг/м² (приклеивание)
около 3,0-4,0 кг/м² (шпатлевание при номинальной толщине 3 мм)
около 5,5-6,5 кг/м² (шпатлевание при номинальной толщине 5 мм)
Выход: около 2,6-3,3 кг/м² мешок (шпатлевание при номинальной толщине 3 мм)
около 2,1-2,5 кг/м² мешок (шпатлевание при номинальной толщине 5 мм)

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг



90 04329 26155 6



Клей для приклеивания утеплителя (Baunit PlattenKleber)

Порошкообразный минеральный клеевой состав заводского приготовления разработан исключительно для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты в комплексных системах теплоизоляции Baunit EPS и Baunit Mineral. Препятствует водопоглощению, легко наносится. Для внутренних и наружных работ. Зернистость 0,63 мм.

Расход: 4-5 кг/м²
Мешок 25 кг

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ



Теплоизоляционная фасадная плита из минеральной (каменной ваты)

(Baumit FassadenDämmplatte Mineral (Steinwolle))

Водоотталкивающая изоляционная плита из каменной ваты. Материал негорючий.

Плита 040 без покрытия

Негорючая изоляционная плита из минеральной ваты без покрытия. Минеральная вата прошла проверку согласно ÖNORM 13162; ÖNORM B 6000.

Толщина: 2-20 см, размер: 80 см x 62,5 см

Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,040$ Вт/мК

Плита 040 с односторонним покрытием

Негорючая изоляционная плита из минеральной ваты для одностороннего покрытия поверхности.

Минеральная вата прошла проверку согласно ÖNORM 13162; ÖNORM B 6000.

Толщина: 2-18 см, размер: 80 см x 62,5 см

Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,040$ Вт/мК

Изоляционная ламелевая плита 040 с односторонним покрытием

Негорючая изоляционная многослойная плита из минеральной ваты с односторонним покрытием.

Минеральная вата прошла проверку согласно

ÖNORM 13162; ÖNORM B 6000.

Толщина: 4-20 см, размер: 120 см x 20 см

Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,040$ Вт/мК

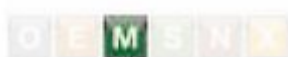
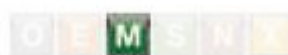
Изоляционная ламелевая плита 040 с двухсторонним покрытием

Негорючая изоляционная многослойная плита из минеральной ваты с двухсторонним покрытием.

Минеральная вата прошла проверку согласно ÖNORM 13162; ÖNORM B 6000.

Толщина: 4-20 см, размер: 120 см x 20 см

Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,040$ Вт/мК



Теплоизоляционная плита из минеральной ваты **плюс**

(Baumit FassadenDämmplatte Mineral plus)

Негорючая, легкая минеральная плита с улучшенными теплоизоляционными и звукоизоляционными свойствами. Проверена в соответствии с ÖNORM EN 13162 и ETAG 004 im System.

Толщина: 6 - 18 см, Размер: 80 см x 62,5 см

Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,036$ Вт/мК



Сетка из стекловолокна

(Baumit TextilglasGitter)

Щелочеустойчивая, армирующая стеклотканная сетка укладывается в шпатлевочные массы Baumit. Является составной частью систем Baumit по утеплению фасадов.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм

Расход: около 1,1 м. п. / м² площади

1 рулон примерно на 45 м²

Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)



1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 26201 0



Подготовка поверхности

Универсальная грунтовка

(Baumit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.



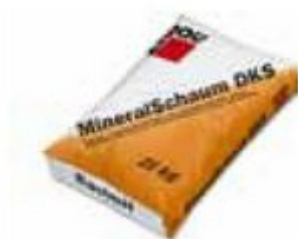
Расход для различных структур см. стр. 10

Продукт

Описание продукта

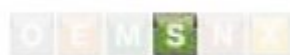
Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПЛИТОЙ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ПЕНЕ



Клеевая шпатлевка для плит на минеральной пене (Baunit MineralSchaum DKS)

Специальный, смешанный на заводе, минеральный клей для приклеивания и шпатлевания фасадных плит Baunit FassadenDämmplatte MineralSchaum, а также для укладывания армирующего слоя. Является составной частью теплоизоляционной системы Baunit WDVS MineralSchaum.



Расход: ок. 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
ок. 3,5-4,5 кг/м² (шпатлевание)

Выход: ок. 2,6-3,3 м²/мешок
Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешков = 1 350 кг

90 04329 26150 1



Фасадная плита на минеральной пене (Baunit FassadenDämmplatte MineralSchaum)

Не горячая, неволокнистая, паропроницаемая, минеральная плита, держащая форму и изгиб, с повышенными свойствами теплоизоляции из минеральной пены. (Присутствуют добавки кварцевой муки, гидрата извести и немного гидрофобной добавки).



Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,045$ Вт/мхК

Фасадная плита на минеральной пене

Толщина: 6 – 20 см
Размер: 60 x 39 см



Сетка из стекловолокна (Baunit TextilglasGitter)

Щелочеустойчивая, армирующая стеклотканная сетка укладывается в шпатлевочные массы Baunit. Является составной частью систем Baunit по утеплению фасадов.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм
Расход: около 1,1 м. п. / м² площади
1 рулон примерно на 45 м²
Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)

1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 26201 0



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baunit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.



Расход для различных структур см. стр. 10

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НАТУР



Изоляционная плита из древесного волокна (Baumit HolzweichfaserDämmplatte (Pavatex Diffutherm))

Изоляционная плита из мягкого древесного волокна. Применяется на основаниях из дерева, камня и бетона.
Толщина: 6, 8, 10 см. Размер: 130 x 79 см



Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,045$ Вт/мхК



Изоляционная плита из древесного волокна для оконных проемов (Baumit HolzweichfaserLaibungsplatte (Pavatex Diffutherm))

Изоляционная плита из мягкого древесного волокна для оконных проемов.
Толщина: 2, 4 см. размер: 120 x 60 см



Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,045$ Вт/мхК



Толстослойная клеевая шпатлевка (Baumit DickschichtKlebespachtel)

Универсальный толстослойный минеральный клеевой состав на основе цемента для приклеивания и шпатлевания теплоизоляционных пенополистирольных, минераловатных и пробковых плит, для укладки армирующей сетки из стекловолокна (Baumit TextilglasGitter). Также применяется в качестве шпатлевочной массы для оштукатуренных и бетонных поверхностей. Для ручного и машинного нанесения. Минимальная толщина слоя 5 мм, максимальная толщина 8 мм. Зернистость 1 мм.

Расход: около 5 кг/м² (приклеивание)

около 5 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,5 м²/ мешок



Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26124 2



Сетка из стекловолокна (Baumit TextilglasGitter)

Щелочеустойчивая, армирующая стеклотканная сетка укладывается в шпатлевочные массы Baumit. Является составной частью систем Baumit по утеплению фасадов.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм

Расход: около 1,1 м. п. / м² площади

1 рулон примерно на 45 м²



Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)

1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 26201 0



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baumit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.



Расход для различных структур см. стр. 10

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ XS 022



Толстослойная клеевая шпатлевка (Baumit DickschichtKlebespachtel)

Универсальный толстослойный минеральный клеевой состав на основе цемента для приклеивания и шпатлевания теплоизоляционных пенополистирольных, минераловатных и пробковых плит, для укладки армирующей сетки из стекловолокна (Baumit TextilglasGitter). Также применяется в качестве шпатлевочной массы для оштукатуренных и бетонных поверхностей. Для ручного и машинного нанесения. Минимальная толщина слоя 5 мм, максимальная толщина 8 мм. Зернистость 1 мм.

Расход: около 5 кг/м² (приклеивание)
около 5 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,5 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг



90 04329 26124 2



Легкая клеевая шпатлевка (Baumit KlebeSpachtel Light)

Белая, минеральная, легкая клеевая шпатлевка на цементном вяжущем для приклеивания теплоизоляционных плит EPS-F и EPS-F plus, а также Mineral, Mineral plus и XS 022, для ручного и машинного нанесения. Применяется для тонких слоев (номинальной толщины 3 мм) и средних слоев (номинальной толщины 5 мм) системы, используется для укладки армирующей стеклотканной сетки Baumit TextilglasGitter, а также в комплексной системе теплоизоляции Baumit EPS, а также в комплексных системах теплоизоляции Baumit EPS, Mineral.

Расход: около 4,5-5,5 кг/м² (приклеивание)
около 3,0-4,0 кг/м² (шпатлевание при номинальной толщине 3 мм)
около 5,5-6,5 кг/м² (шпатлевание при номинальной толщине 5 мм)

Выход: около 2,6-3,3 кг/м² мешок (шпатлевание при номинальной толщине 3 мм)
около 2,1-2,5 кг/м² мешок (шпатлевание при номинальной толщине 5 мм)



Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26155 6



Теплоизоляционная плита XS 022 (Baumit FassadenDämmplatte XS 022)

Теплоизоляционная плита из фенольного пенопласта, с двух сторон обклеена стеклохолстом.

Толщина: 2 - 12 см. Размер: 120 x 40 см

Коэффициент теплопроводности: до 4 см: $\lambda = 0,024$ Вт/мхК
до 5 см: $\lambda = 0,022$ Вт/мхК

НОВИНКА



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ XS 022



Сетка из стекловолокна (Baunit TextilglasGitter)

Щелочеустойчивая, армирующая стеклотканная сетка укладывается в шпатлевочные массы Baunit. Является составной частью систем Baunit по утеплению фасадов.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм
 Расход: около 1,1 м. п. / м² площади
 1 рулон примерно на 45 м²
 Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)

1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 26201 0

O E M S N X



Подготовка поверхности Универсальная грунтовка (Baunit UniversalGrund)

Готовая к применению, водная, органическая грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания, улучшения адгезии. Для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением силиконовых, силикатных, акриловых, известково-цементных (EdelPutz, EdelPutz Extra) декоративных штукатурок и декоративных штукатурок Нанопор, мозаичной штукатурки MosaikPutz, а также для силикатных, акриловых, силиконовых красок и декоративных красок Нанопор.

Расход: около 0,2 - 0,25 кг/м² (на шпатлевках)
 около 0,3 - 0,35 кг/м² (на штукатурных основаниях)

Выход: около 160 м²/ведро (на шпатлевках)
 около 80 м²/ведро (на штукатурных основаниях)

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25410 7

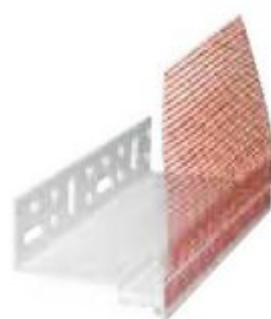
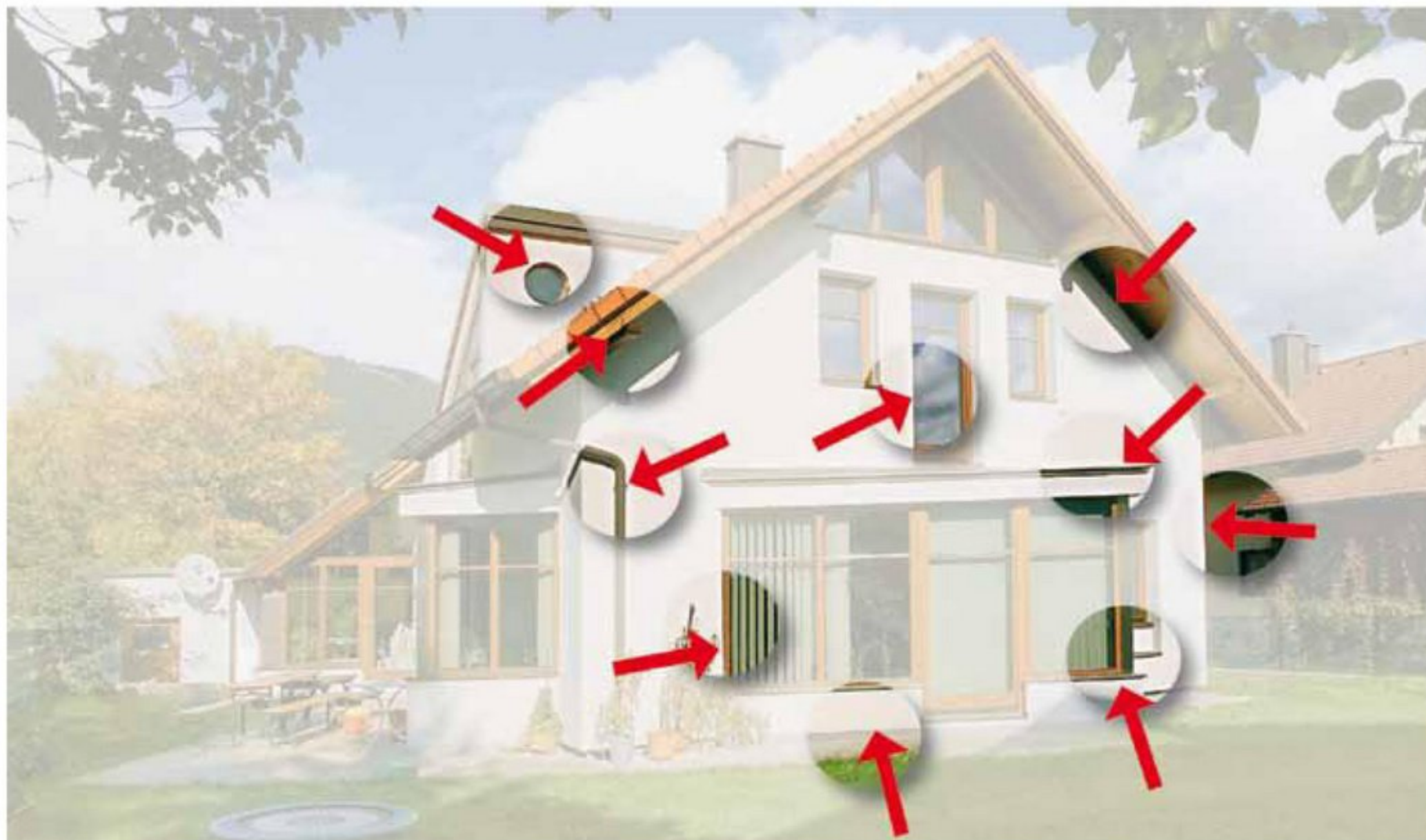
Выход: около 32 м²/ведро (на шпатлевках)
 около 16 м²/ведро (на штукатурных основаниях)

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25411 4

O E M S N X

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ТОНКОСЛОЙНЫМИ ШТУКАТУРКАМИ



Цокольный профиль **therm** (Baunit SockelProfil **therm**)

Пластмассовый цокольный профиль для уменьшения возникновения мостиков холода. Модель с капельником, сеткой и соединительной системой против появления трещин в области стыковки. Ширина сетки: 12,5 см.

λ = ок. 0,20 Вт/мК (Алюминий ок. 200 Вт/мК)



для изоляционной плиты толщиной 8 см
штука 2,0 м.п., 1 коробка = 10 штук = 20 м.п.

90 04329 27908 7

для изоляционной плиты толщиной 10 см
штука 2,0 м.п., 1 коробка = 10 штук = 20 м.п.

90 04329 27910 0

для изоляционной плиты толщиной 12 см
штука 2,0 м.п., 1 коробка = 10 штук = 20 м.п.

90 04329 27912 4

для изоляционной плиты толщиной 14 см
штука 2,0 м.п., 1 коробка = 10 штук = 20 м.п.

90 04329 27914 8

для изоляционной плиты толщиной 16 см
штука 2,0 м.п., 1 картон = 10 штук = 20 м.п.

90 04329 27916 2



Насадка для цокольного профиля (Baunit SockelProfil **therm**)

Насадка из пластика длиной 4 см для профилей Baunit SockelProfil **therm** при толщине теплоизоляционных плит до 20 см.



1 штука 2 м.п. = 1 коробка = 10 штук = 20 м.п..

90 04329 27902 5

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ТОНКОСЛОЙНЫМИ ШТУКАТУРКАМИ



Накат на цокольный профиль (Baunit SockeleinschubProfil therm)

Накат из пластика с капельником для точного соединения профилей при толщине изоляционных плит свыше 20 см.

1 штука 2 м.п. = 1 коробка = 25 штук = 50 м.п.

90 04329 27900 1



Цокольный профиль (Baunit SockelProfil)

Цокольный профиль из алюминия в форме лотка с капельником и отогнутыми сверху краями, используется для крепления теплоизоляционной системы к цоколю.

Высокая устойчивость достигается благодаря улучшенной прочности материала при толщине изоляционных плит от 12 см.

для изоляционной плиты толщиной 6 см
штука 2, 5 м.п.

90 04329 27506 5

для изоляционной плиты толщиной 8 см
штука 2,5 м.п.

90 04329 27508 9

для изоляционной плиты толщиной 10 см
штука 2,5 м.п.

90 04329 27510 2

для изоляционной плиты толщиной 12 см
штука 2,5 м.п.

90 04329 27512 6

для изоляционной плиты толщиной 14 см
штука 2,5 м.п.

90 04329 27514 0

для изоляционной плиты толщиной 16 см
штука 2,5 м.п.

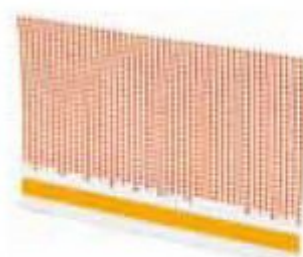
90 04329 27516 4

для изоляционной плиты толщиной 18 см
штука 2,5 м.п.

90 04329 27518 8

для изоляционной плиты толщиной 20 см
штука 2,5 м.п.

90 04329 27520 1



Насадка для цокольного профиля (Baunit SockelprofilAufsteckleiste)

Угловой профиль из пластика, сплавленный с сеткой из стекловолокна и капельником для насадки на цокольный профиль Baunit SockelProfil. Снижает риск образования трещин в области цокольного профиля.

Ширина сетки: 12,5 см
1 шт. - 2,5 м. п., 1 коробка = 50 штук = 125 м. п.

90 04329 27653 6



Монтажный комплект для цокольных профилей (Baunit MontageSet für SockelProfile)

Материал для крепления цокольных профилей Baunit.
В комплект входит: распорный пластмассовый дюбель с оцинковочным штифтом 6 x 60 мм, 75 шт.
Перемычка для цокольного профиля из твердого винипласта, 10 шт.

Дистанционные вкладыши для цокольного профиля 3 мм, 50 шт.

90 04329 279758



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ТОНКОСЛОЙНЫМИ ШТУКАТУРКАМИ



Угловой защитный профиль гибкий (Baumit KantenSchutz Flexibel)

Угловой профиль из пластика с сеткой для точного и чистого образования штукатурного угла. Гибок для образования неровного угла или угла больше или меньше 90°.

Ширина сетки: 12,5x12,5 см
1 штука 2,5 м.п., 1 коробка = 50 штук = 125 м.п.

90 04329 26562 2



Угловой защитный профиль из пластика с сеткой (Baumit KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff)

Угловой профиль из пластика, сплавленный с тонкой щелочеустойчивой сеткой из стекловолокна. Предназначен для армирования углов.

Ширина сетки: 10 x 15 см
1 шт. - 2,5 м. п., 1 коробка = 50 штук = 125 м. п.

90 04329 26560 8

Ширина сетки: 10 x 23 см
1 шт. - 2,5 м. п., 1 коробка = 50 штук = 125 м. П.

90 04329 26561 5



Угловой профиль (Baumit RollEck)

Укрепляющий угловой профиль для всех углов больше или меньше 90° (например, для эркера).

Рулон 25 м. п.

90 04329 27685 7



Профиль примыкания к кровле (Baumit DachbelüftungsProfil)

Замыкающий профиль, изготовленный из белого алюминия, устанавливается против опалубки крыши между стропилами для вентиляции.

Поперечный размер вентиляции: 200 см²/ м.п.
1 шт. - 2,5 м. п., 1 связка = 20 штук = 50 м. п.

90 04329 26555 4



Деформационный профиль E-формы (Baumit DehnfugenProfil E-Form)

Деформационный профиль с сеткой из стекловолокна для ровных поверхностей стены. Применяется для герметизации деформационных швов здания.

Ширина сетки: 10 см
Ширина шва: 5 - 25 мм
1 шт. - 2,5 м. п., 1 связка = 30 штук = 75 м. п.

90 04329 26542 4



Деформационный профиль V-формы (Baumit DehnfugenProfil V-Form)

Деформационный профиль с сеткой из стекловолокна для углов. Применяется для герметизации деформационных швов здания.

Ширина сетки: 10 см
Ширина шва: 5 - 25 мм
1 шт. - 2,5 м. п., 1 связка = 30 штук = 75 м. П.

90 04329 26543 1



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ТОНКОСЛОЙНЫМИ ШТУКАТУРКАМИ



Деформационный профиль (Baumit Bewegungsfugenprofil)

Пластиковый профиль с гибкой деформационной накладкой для строительных конструкций, склонных к деформации до 10 мм. Для плоских и угловых поверхностей.

Ширина сетки: 2 x 12,5 / окантовка 5 мм
1 шт. - 2 м.п., связка = 25 шт. = 50 м.п.

90 04329 26563 9

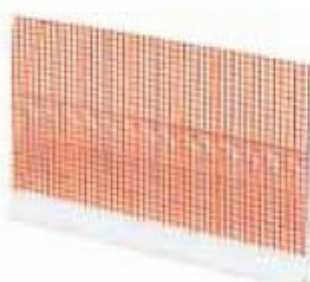


Профиль-капельник (Baumit Tropfkantenprofil)

Пластиковый профиль со сливной полочкой для выполнения роли капельника на фасадах, оконных и дверных рамах, изоляции кожуха свертывающихся жалюзи, балконах и т.д.

Ширина сетки: 2 x 12,5 см
1 шт. - 2 м.п., 1 связка = 25 шт. 50 м.п.

90 04329 26550 9



Листовой профиль примыкания (Baumit Blechanschlussprofil)

Белый, пластиковый профиль для усадки на листовые примыкания (например, примыкание к краю крыши), включая сетку из стекловолокна. Применяется для подвижного, водонепроницаемого соединения между штукатуркой и листом.

Ширина сетки: 12,5 см
1 шт. - 2 м. п., 1 связка = 25 штук = 50 м. п.

90 04329 27435 8



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ТОНКОСЛОЙНЫМИ ШТУКАТУРКАМИ



Гибкий оконный примыкающий профиль (Baumit FensteranschlussProfil Flexibel)

(Baumit LaibungsanschlussProfil)

Самоклеящийся, белый, пластиковый профиль с уплотнительной лентой (14 x 3 мм) и интегрированной лентой (10 x 5 мм), включая сетку из стекловолокна. Применяется специально в домах с низким энергообеспечением. Рекомендуется для изоляционных материалов ≥ 12 см. Герметичное примыкание.

Ширина сетки: 25 см

1 шт. - 1,4 м. п., 1 связка = 25 штук = 35 м. п.

90 04329 27696 3

1 шт. - 2,4 м. п., 1 картонная коробка = 25 штук = 60 м. п.

90 04329 27697 0



Оконный примыкающий профиль плюс (Baumit FensteranschlussProfil Plus)

Самоклеящийся, фиксирующий в двух направлениях, пластиковый профиль с уплотнительной лентой и армирующей сеткой для примыкания к дверным и оконным рамам с уплотнительной ламелью. Встроенная вытяжная окантовка для точного нанесения слоя. Монтаж возможен также после изоляционных работ. Ширина сетки: 12,5 см

Рекомендовано для изоляции толщиной от 10 до 20 мм и размером оконной рамы до 2 м²

1 шт. - 1,4 м.п., 1 коробка = 25 штук = 35 м.п.

9004329265783

1 шт. - 2,4 м.п., 1 коробка = 25 штук = 60 м.п.

9004329265790



Профиль примыкания к жалюзи (Baumit RolladenanschlussProfil)

Самоклеящийся, белый, пластиковый профиль с уплотнительной лентой и гибкой анкерной петлей, включая сетку из стекловолокна. Применяется для бокового примыкания к выступающей части жалюзи.

Герметичное примыкание.

Ширина сетки: 12,5 см

1 шт. - 1,4 м. п., 1 связка = 25 штук = 35 м. п.

90 04329 26568 4

1 шт - 2 4 м п 1 картонная коробка = 25 штук = 60 м п

90 04329 26569 1

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ТОНКОСЛОЙНЫМИ ШТУКАТУРКАМИ



O E M S N X

Лента для уплотнения швов (Baumit FugendichtBand)

Самоклеящаяся, саморасширяющаяся уплотнительная лента из пропитанного водоотталкивающим составом поролона.

Герметичное примыкание.

15/2-6 область применения

Ширина ленты 2-6 мм

Рулон 18 м. п., 1 коробка = 5 рулонов = 90 мм

90 04329 26557 8

15/5-12 область применения

Ширина ленты 5-12 мм

Рулон 9 м. п., 1 коробка = 5 рулонов = 45 мм

90 04329 26558 5



O E M S N X

Сетка из стекловолокна (Baumit TextilglasGitter)

Щелочестойкая, армирующая сетка укладывается в шпательные массы Baumit. Является составной частью систем Baumit по утеплению фасадов.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм

Расход: около 1,1 м. п. / м² площади

1 рулон примерно на 45 м²

Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)

1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 26201 0



O E M S N X

Сетка из стекловолокна для дышащей системы (Baumit open TextilglasGitter)

Щелочеустойчивая, армирующая сетка укладывается в клеевую шпатлевку Baumit open KlebeSprachtel W. Является составной частью дышащей системы по утеплению фасадов Baumit open die KlimaFassade.

Размер ячеек: около 4 x 4 мм

Расход: около 1,1 м.п. / м² площади

1 рулон - примерно на 45 м²

Рулон 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)

1 поддон = 33 рулона = 1650 м²

90 04329 23355 3



O E M S N X

Сетка из стекловолокна Soft (Baumit TextilglasGitter Soft)

Щелочестойкая, армирующая сетка применяется для пазов с незначительными размерами для откосов дверного или оконного проема.

Ширина: 33 см

(1 рулон, порезанный на 3 рулончика, шириной 33 см)

Рулон 50 м²

90 04329 26208 9

Ширина: 100 см

Рулон 50 м²

90 04329 26210 2



O E M S N X

Сетка для диагонального армирования (Baumit DiagonalArmierung)

Щелочеустойчивая, армирующая сетка для диагонального армирования в угловых зонах.

Размер ячеек: 4x4 мм

1 коробка = 100 штук

90 04329 26220 1

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

АНКЕРНЫЕ ДЮБЕЛИ



Анкерный дюбель Duplex (Baumit KlebeAnker Duplex)

Дополнительное механическое крепление для комплексной системы теплоизоляции. Применяется в качестве альтернативы обычному закреплению дюбелями (макс. толщина 90 мм).

Глубина крепления на несущем основании: ≥ 40 мм
Область применения: бетон, полнотельный кирпич, облицовочный бетон
Категория применения: А, В, С
Длина стержня: 138 мм



Расход: около 6 дюбелей/м² (1 коробка примерно на 50м²).
Картонная коробка 200 шт.

90 04329 27823 3

ЗАБИВНЫЕ ДЮБЕЛИ TERMOSLIP



Забивной дюбель Termoslip - стена 1

Дюбель для крепления теплоизоляционных плит к ограждающей конструкции из плотных материалов (бетон, кирпич полнотельный, керамзитобетон) в фасадных системах наружного утепления.

Марка (длина) дюбеля / кол-во шт. в упаковке

100 мм / коробка 460 шт.

120 мм / коробка 410 шт.

140 мм / коробка 330 шт.

160 мм / коробка 320 шт.

180 мм / коробка 280 шт.

200 мм / коробка 270 шт.

220 мм / коробка 240 шт.

240 мм / коробка 220 шт.

260 мм / коробка 200 шт.

Анкерный элемент PFS 5.0 с полиамидной анкерной гильзой SMI

Предназначен для крепления цокольного профиля к несущему основанию. Изделие выполнено из высококачественного полиамида, обладающего высокими прочностными характеристиками. Стальной анкерный элемент защищен стойким антикоррозийным покрытием.

Диаметр и длина анкерной гильзы / кол-во шт. в упаковке

8,0 x 45 мм / коробка 500 шт.

8,0 x 60 мм / коробка 300 шт.

Диаметр и длина анкерного элемента / кол-во шт. в упаковке

5,0 x 50 мм / коробка 500 шт.

5,0 x 65 мм / коробка 300 шт.

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ДЮБЕЛИ ТЕРМОЗИТ ДЛЯ ФАСАДНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ



Дюбель ТЕРМОЗИТ для плотных оснований (кирпич, бетон) - 8 мм, забивной

Фасадный дюбель «Termosit» для вентилируемых и штукатурных фасадов. Распорная база – 40 мм для крепления. Забивной.

Марка (длина) дюбеля / кол-во шт. в упаковке

95 мм / коробка 200 шт.	ДЗ 8/60-95-Г
115 мм / коробка 200 шт.	ДЗ 8/60-115-Г
135 мм / коробка 200 шт.	ДЗ 8/60-135-Г
155 мм / коробка 200 шт.	ДЗ 8/60-155-Г
175 мм / коробка 200 шт.	ДЗ 8/60-175-Г
195 мм / коробка 150 шт.	ДЗ 8/60-195-Г
215 мм / коробка 150 шт.	ДЗ 8/60-215-Г
235 мм / коробка 150 шт.	ДЗ 8/60-235-Г



Дюбель ТЕРМОЗИТ для любых типов оснований - 10 мм, забивной

Фасадный дюбель «Termosit» (диаметр 10 мм) для вентилируемых и штукатурных фасадов. Распорная база – 70 мм для крепления. Забивной.

Марка (длина) дюбеля / кол-во шт. в упаковке

175 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-175-ГУ
195 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-195-ГУ
215 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-215-ГУ
235 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-235-ГУ
250 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-250-ГУ
255 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-255-ГУ
275 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-275-ГУ
300 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-300-ГУ



Дюбель ТЕРМОЗИТ для любых типов оснований - 10 мм, завинчивающийся

Фасадный дюбель «Termosit» (диаметр 10 мм) для вентилируемых и штукатурных фасадов. Распорная база – 70 мм для крепления. Завинчивающийся.

Марка (длина) дюбеля / кол-во шт. в упаковке

175 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-175-ШУ
195 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-195-ШУ
215 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-215-ШУ
235 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-235-ШУ
250 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-250-ШУ
255 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-255-ШУ
275 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-275-ШУ
300 мм / коробка 100 шт.	ДЗ 10/60-300-ШУ

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Забивной дюбель NTK U (Baumit SchlagDübel NTK U)

Забивной дюбель с пластмассовым гвоздем для пенополистирольных теплоизоляционных плит.

Глубина крепления на несущем основании: ≥ 40 мм

Область применения: бетон, полнотельный кирпич

Категория применения: А, В

Минимальная покупка: 1 картонная коробка

Марка (длина) дюбеля / кол-во шт. в упаковке

90 мм / коробка 200 шт.	90 04329 27340 5
110 мм / коробка 200 шт.	90 04329 27341 2
130 мм / коробка 200 шт.	90 04329 27342 9
150 мм / коробка 200 шт.	90 04329 27343 6
170 мм / коробка 200 шт.	90 04329 27344 3
190 мм / коробка 200 шт.	90 04329 27345 0
210 мм / коробка 200 шт.	90 04329 27346 7



Универсальный дюбель STR U (Baumit UniversalDübel STR U)

Универсальный заворачивающийся дюбель. Применяется на все основания из изоляционных материалов. Используется вместе с заглушкой STR U или другими заглушками.

Глубина крепления на несущем основании: ≥ 25 мм / ≥ 65 мм в пористом бетоне

Область применения: бетон, легкий бетон, полнотельный кирпич, пустотельный кирпич, пористый бетон

Категория применения: А, В, С, D, E

Длина дюбеля

115 мм	90 04329 27770 0
135 мм	90 04329 27771 7
155 мм	90 04329 27772 4
175 мм	90 04329 27773 1
195 мм	90 04329 27774 8
215 мм	90 04329 27775 5
235 мм	90 04329 27776 2
255 мм	90 04329 27777 9



Картонная коробка: 100 шт.

Длина дюбеля при новом строительстве включает в себя слой клея 10 мм.

Длина дюбеля при санации старых зданий включает в себя слой штукатурки 20 мм и слой клея 10 мм.



Заглушка из минеральной ваты STR U (Baumit Rondelle Mineral STR U)

Изоляционная заглушка из минеральной ваты с легким выступом для прочности усадки в изоляционном материале. Специальные заглушки для универсального дюбеля Baumit UniversalDübel STR U.

Диаметр: 65 мм

Толщина: 15 мм

Картонная коробка: 100 шт.

90 04329 27640 6



Заглушка STR U (Baumit Stopfen STR U)

Заглушки для установки универсального дюбеля Baumit UniversalDübel STR U.

Картонная коробка: 500 шт.

90 04329 27891 2

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Заглушка из пенополистирола STR U (Baumit Rondelle EPS STR U)

Изоляционная заглушка из пенополистирола с конической кромкой для прочности усадки в изоляционном материале.

Диаметр: 65 мм
Толщина: 15 мм
Картонная коробка: 100 шт.



Система теплоизоляции: EPS **plus**
(Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,032$ Вт/мхК)

90 04329 27639 0

Система теплоизоляции: EPS
(Коэффициент теплопроводности: $\lambda = 0,040$ Вт/мхК)

90 04329 27638 3



Заглушка XS 022 STR U (Baumit Rondelle XS 022 STR U)

Изоляционная заглушка из фенольного пенопласта для установки универсального дюбеля Baumit UniversalDübel STR U.

Диаметр: 65 мм
Толщина: 15 мм



Картонная коробка: 100 шт.

90 04329 27634 5



Заглушка STR U (Baumit AufsatzWerkzeug STR U)

Специальная заглушка для монтажа универсального дюбеля Baumit UniversalDübel STR U в изоляционные плиты из пенополистирола и минеральной ваты.

С заменимой режущей кромкой, заменимым винтом и упорной глубокой пластиной.

Монтаж при помощи шуруповерта (около 1000 Вт) с тройной щековой прокладкой.

Диаметр резки: 65 мм
Включая запасной винт и запасную режущую кромку

Комплект

90 04329 27676 5



Упорная шайба для заглушки XS 022 STR U (Baumit AnschlagScheibe XS 022 STR U)

Специальная упорная шайба для заглушки STR U. Используется с заглушкой Rondelle XS 022 STR U.

90 04329 27633 8



Монтажный цилиндр 70 (Baumit MontageZylinder 70)

Вспененный цилиндр из пенополистирола, имеющий волнистую боковую поверхность. Предназначен для закрепления скоб для труб, зажимов в комплексной системе теплоизоляции. Может применяться в качестве основы под какую-либо прессовку.

Диаметр: 70 мм
Объемная масса: 170 кг/м³



Набор 10 шт.

90 04329 27686 4

Набор 50 шт.

90 04329 27687 1

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Монтажный цилиндр 125 (Baumit MontageZylinder 125)

Вспененный цилиндр из пенополистирола, имеющий волнистую боковую поверхность. Предназначен для закрепления скоб для труб, зажимов в комплексной системе теплоизоляции. Может применяться в качестве основы под какую-либо прессовку.



Диаметр: 125 мм
Объемная масса: 170 кг/м³

Набор 10 шт.

90 04329 27688 8

Набор 50 шт.

90 04329 27689 5



Фреза 70 мм (Baumit FräsWerkzeug 70 mm)

Фреза для монтажного цилиндра Baumit MontageZylinder 70.



Поставляется в штуках

90 04329 27673 4



Фреза 125 мм (Baumit FräsWerkzeug 125 mm)

Фреза для монтажного цилиндра Baumit MontageZylinder 125.



Поставляется в штуках

90 04329 27674 1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Монтажная пена B1 (Baumit Füllschaum B1)

Невоспламеняемая монтажная пена для заполнения швов в теплоизоляционных плитах из пенополистирола.

Наносится пистолетом-дозатором.

Картонная коробка 12 тюбиков

90 04329 27682 6



Пистолет-дозатор (Baumit Dosierpistole)

Для заполнения швов в теплоизоляционных плитах монтажной пеной B1.

1 шт

90 04329 27680 2



Раствор для очистки пистолета после применения герметиков (Baumit Reiniger)

Раствор для очистки пистолета-дозатора и инструмента после применения монтажной пены B1.

Картонная коробка 12 тюбиков

90 04329 27681 9

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

УХОД И РЕМОНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ОЧИЩЕНИЕ



Очиститель для фасадов (Baunit FassadenReiniger)

Очиститель с высокой силой расщепления загрязнений и смазочных материалов для всех штукатурок. Биологически поддается расщеплению. В зависимости от степени загрязнения применяется 1:10 разбавленный водой.

Расход: около 0,20 л/м²
Выход: до 55 м²/емкость
Емкость 1 л

90 04329 23238 9



Санитрующий раствор (Baunit SanierLösung)

Готовый к применению водный раствор для обработки фасадов и стен, поврежденных грибками и плесенью.

Расход: около 50 - 100 г/м² при умеренной впитывающей способности основания и при двукратном нанесении
Выход: около 130 - 260 м²/канистра
Канистра 13 кг.

90 04329 23219 8



Состав для удаления лакокрасочных покрытий (Baunit AbbeizMittel)

Готовый к применению, биологически поддающийся расщеплению, состав для удаления дисперсионных покрытий и полимерных штукатурок. Не предназначен для комплексных систем теплоизоляции.

Расход: около 0,3 - 0,6 кг/м²
Выход: около 8 - 17 м²/емкость

Емкость 5 кг

90 04329 23240 2

МИКРОТРЕЩИНЫ



Универсальная грунтовка для заполнения трещин (Baunit UniversalGrund Rissfüllend)

Готовая к нанесению, усиленная волокнами, универсальная грунтовка для заполнения трещин. Применяется для внутренних и наружных работ. Заполняет и перекрывает трещины до 0,5 мм

Расход: около 0,30 кг/м² (на гладком основании на один слой)
Выход: около 80 м²/ведро
Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25413 8

Выход: около 16 м²/ведро
Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25414 5



Силиконовая пропитка (Baunit Imprägnierung)

Силиконовая пропитка, разбавляемая водой (1 часть концентрата, 9 частей воды). Применяется для дополнительной гидрофобной обработки минеральных строительных материалов, природного камня, силикатных, дисперсионных, известковых красок и декоративных штукатурок.

Расход: около 0,03 - 0,1 л концентрата /м² в зависимости от впитывающей способности основания

Пропитку следует использовать в течение 12 часов после разбавления

Выход: около 10 - 30 м² / канистру

Канистра 1 кг

90 04329 23205 1

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

УХОД ЗА КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ОКРАСКИ



Краска Нанопор (Baumit NanoporFarbe)

Готовая к применению краска, содержит специальные нанокристаллические, неорганические наполнители и добавки, благодаря которым достигается уменьшение загрязняемости. Наряду с высокой паропроницаемостью и гидрофобностью обладает стойкостью к повреждению микроорганизмами.



Нанесение:

1. В качестве грунтовки: краска NanoporFarbe, разбавленный водой (20%)
2. Неразбавленная краска NanoporFarbe

Расход: около 0,5 кг/м² (включая использование краски в качестве грунтовки)

Выход: около 50 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг.

Выход: около 10 м²/ведро

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг



Силиконовая краска (Baumit SilikonFarbe)

Готовая краска на основе силиконовой смолы, для наружных и внутренних работ. Атмосферостойкая, гидрофобная, с низкой загрязняемостью. Наносится очень просто.

Цветовая гамма: см. стр. 7. 200 цветов Baumit



Нанесение:

- 1-й слой: силиконовая краска на 20% разбавленная водой в качестве грунтовки
- 2-й слой: силиконовая краска неразбавленная

Расход: около 0,5 кг/м² (включая грунтовочное покрытие)

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НОВОГО НАКРЫВОЧНОГО СЛОЯ



Шпатлевочные массы Акриловая шпатлевочная масса (Baumit Spachtelmasse Zementfrei)

Готовая к применению пастообразная эластичная шпатлевочная масса на органическом связующем. Рекомендуется для ремонта старых теплоизоляционных комплексных систем и для получения армирующего слоя с сеткой из стекловолокна Baumit TextilglasGitter. (Не используются в качестве клея для фасадных и цокольных теплоизоляционных плит и в качестве армированного слоя под декоративные штукатурки SilikatPutz).

Расход: около 4,0-5,0 кг/м²

Выход: около 5,0-6,25 м²/ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 26103 7



Декоративная штукатурка Нанопор (Baumit NanoporPutz)

Готовая к применению, пастообразная, тонкослойная декоративная штукатурка с шероховатой структурой. Содержит специальные нано-кристаллические добавки, благодаря которым обладает очень высокой паропроницаемостью и гидрофобностью, устойчива к загрязнениям. Применяется для внутренних и наружных работ, при ремонте и реставрации фасадов, а также в комплексной системе теплоизоляции Baumit open plus nano.

Цветовая гамма - см. стр. 7. 200 цветов Baumit

Ведро 25 кг, 1 поддон = 24 ведра = 600 кг

Расход для различных структур см. стр. 9



Силиконовая штукатурка (Baumit SilikonPutz)

Готовая к применению пастообразная, силиконовая тонкослойная декоративная затертая штукатурка (накывка) для внутренних и наружных работ.

Цветовая гамма: см. стр. 7. 200 цветов Baumit

Расход для различных структур см. стр. 10



**С нами
Вы лидеры!**

Строительная площадка – это все равно, что гоночная полоса. Каждый стремится как можно быстрее достичь цели. Вы делаете решающий рывок: с супербыстрыми продуктами системы **Speed** марки Baumit Вы гарантированно находитесь на финишной прямой.

А затем Вы снова оказываетесь на старте перед началом следующего проекта.

- Экономия времени
- Экономия денег
- Минимизация рисков



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КЛЕИ И КЛЕЕВЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Быстротвердеющая клеевая шпатлевка (Baunit Speed KlebeSpachtel)

Порошкообразный быстротвердеющий минеральный клеевой состав на цементной основе для приклеивания теплоизоляционных и звукоизоляционных плит EPS-F, EPS-F plus, а также цокольной теплоизоляционной плиты XPS TOP. Применяется для укладки армирующей стеклотканной сетки Baunit TextilglasGitter.

Расход: около 4,5-5,5 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,4-2,9 кг/м² мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26106 8



Клеевая шпатлевка (Baunit KlebeSpachtel)

Порошкообразный минеральный клеевой состав на цемента заводского приготовления для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола, из минеральной ваты, цокольных теплоизоляционных плит, для укладки армирующей сетки из стеклоткани Baunit TextilglasGitter в комплексную систему теплоизоляции Baunit EPS и Baunit Mineral. В качестве выравнивающей шпатлевки применяется для оштукатуренных и бетонных поверхностей и для ремонта старых фасадов. Зернистость 0,63 мм. Для ручного нанесения.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 1,0-4,0 кг/м² (выравнивание в системе Baunit Mineral)
около 3,0-4,0 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,6-3,3 кг/м² мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26100 6



Легкая клеевая шпатлевка (Baunit KlebeSpachtel Light)

Белая, минеральная, легкая клеевая шпатлевка на цементном вяжущем для приклеивания теплоизоляционных плит EPS-F и EPS-F plus, а также Mineral, Mineral plus и XS 022, для ручного и машинного нанесения. Применяется для тонких слоев (номинальной толщины 3 мм) и средних слоев (номинальной толщины 5 мм) системы, используется для укладки армирующей стеклотканной сетки Baunit TextilglasGitter, а также в комплексной системе теплоизоляции Baunit EPS, а также в комплексных системах теплоизоляции Baunit EPS, Mineral.

Расход: около 4,5-5,5 кг/м² (приклеивание)
около 3,0-4,0 кг/м² (шпатлевание при номинальной толщине 3 мм)
около 5,5-6,5 кг/м² (шпатлевание при номинальной толщине 5 мм)

Выход: около 2,6-3,3 кг/м² мешок (шпатлевание при номинальной толщине 3 мм)
около 2,1-2,5 кг/м² мешок (шпатлевание при номинальной толщине 5 мм)

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26155 6



Крупнозернистая клеевая шпатлевка (Baunit KlebeSpachtel Grob)

Порошкообразный минеральный клеевой состав на цементной основе для приклеивания теплоизоляционных и звукоизоляционных плит EPS-F, EPS-F plus, а также цокольной теплоизоляционной плиты XPS TOP. Применяется для укладки армирующей стеклотканной сетки Baunit TextilglasGitter. Используется в качестве шпатлевки по бетону.

Расход: около 4,5 -5,5 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (шпатлевание)

Выход: около 2,4-2,9 кг/м² мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26111 2



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КЛЕИ И КЛЕЕВЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Толстослойная клеевая шпатлевка (Baunit DickschichtKlebespachtel)

Универсальный толстослойный минеральный клеевой состав на основе цемента для приклеивания и шпатлевания теплоизоляционных пенополистирольных, минераловатных и пробковых плит, для укладки армирующей сетки из стекловолокна (Baunit TextilglasGitter). Также применяется в качестве шпатлевочной массы для оштукатуренных и бетонных поверхностей. Для ручного и машинного нанесения. Минимальная толщина слоя 5 мм, максимальная толщина 8 мм. Зернистость 1 мм.

Расход: около 5 кг/м² (приклеивание)
около 5 кг/м² (армирование)

Выход: около 2,5 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг



90 04329 26124 2



Сцепляющий раствор (Baunit HaftMörtel)

Порошкообразный минеральный клеевой состав заводского приготовления на основе цемента для приклеивания, выравнивания, шпатлевания теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пробкового дерева, для укладки армирующей сетки из стеклоткани (Baunit TextilglasGitter) в комплексной системе теплоизоляции Baunit Mineral и Baunit Kork. Для наружных и внутренних работ. Обладает хорошей клеящей способностью, паропроницаемостью, препятствует водопоглощению, легко наносится. В качестве выравнивающей шпатлевки применяется для оштукатуренных и бетонных поверхностей и для ремонта старых фасадов.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 1,0-4,0 кг/м² (выравнивание)
около 3,0-4,0 кг/м² (армирование)

Выход: около 5 м²/мешок (приклеивание)
около 3,5 м²/мешок (выравнивание, армирующий слой)



Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26115 0



Супра клей (Baunit SupraKleber)

Минеральный, высокомодифицированный клей, эластичный с выкой клеящей способностью к сложным основаниям. Применяется для теплоизоляционных систем EPS, Baunit open-die KlimaFassade и Mineral, для приклеивания теплоизоляционных плит на сложные основания, такие как древесностружечные плиты (OSB, V100, V20), а также бетон и битумные основания. Зернистость 1 мм.

Расход: около 4,0-5,5 кг/м² (приклеивание точечно-рамочным номером)
около 2,0-2,55 кг/м² (при сплошном нанесении шпатлевки (8 мм))

Выход: около 2,4-2,9 м²/мешок



Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 26113 6



Клей для приклеивания утеплителя (Baunit PlattenKleber)

Порошкообразный минеральный клеевой состав заводского приготовления разработан исключительно для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты в комплексных системах теплоизоляции Baunit EPS и Baunit Mineral. Препятствует водопоглощению, легко наносится. Для внутренних и наружных работ. Зернистость 0,63 мм.

Расход: 4-5 кг/м²

Мешок 25 кг

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КЛЕИ И КЛЕЕВЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Клеевая шпатлевка W для дышащей системы (Baumit open KlebeSpachtel W)

Паропроницаемый, порошкообразный минеральный клеевой состав для приклеивания и шпатлевания фасадных плит на перфорированном пенополистироле, для укладки армирующей сетки из стеклоткани Baumit open TextilglasGitter.

Шпатлевка специально разработана для дышащей системы по утеплению фасадов Baumit open - KlimaFassade.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (шпатлевание)

Выход: около 2,5-3,1 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 23359 1



Санирующая клеевая шпатлевка S для дышащей системы (Baumit open S SanierKlebespachtel)

Паропроницаемый, солестойкий, порошкообразный минеральный клеевой состав для дышащей системы по утеплению фасадов Baumit open - KlimaFassade.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (шпатлевание)

Выход: около 2,5-3,1 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 23359 1



Шпатлевочные массы

Акриловая шпатлевочная масса (Baumit Spachtelmasse Zementfrei)

Готовая к применению пастообразная эластичная шпатлевочная масса на органическом связующем. Рекомендуется для ремонта старых теплоизоляционных комплексных систем и для получения армирующего слоя с сеткой из стекловолокна Baumit TextilglasGitter. (Не используются в качестве клея для фасадных и цокольных теплоизоляционных плит и в качестве армированного слоя под декоративные штукатурки SilikatPutz).

Расход: около 4,0-5,0 кг/м²

Выход: около 5,0-6,25 м²/ ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 26103 7



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КЛЕИ И КЛЕЕВЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Минеральный быстротвердеющий клей для профилей (Baunit SpeedFix)

Минеральный быстротвердеющий клей для быстрой фиксации профилей и маяков на известково-цементные и известковые штукатурки.

Расход: около 1,5 кг/м.п. в зависимости от природы основания и ровности, при толщине раствора 15 мм.

Выход: около 21 л/ мешок = 20 м.п./мешок

Мешок 30 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1440 кг

90 04329 22210 6



Дисперсионный клей (Baunit DispersionsKleber)

Готовый к применению, пастообразный, акрилатный, без растворителей клей для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты на деревянные основания.

Расход: около 2,0 кг/м² на гладкой, ровной поверхности.

Выход: около 12,5 м²/ведро



Ведро 25 кг

90 04329 26104 4



Битумный клей (Baunit BitumenKleber 2K)

Двухкомпонентный битумный клей с добавками волокон. Не содержит растворителя. Предназначен для приклеивания цокольной теплоизоляционной плиты XPS TOP на битумную обмазку.

Расход: около 2-3кг/м²

Выход: около 10 - 15 м²/упаковка

Упаковка 30 кг, 1 поддон = 12 упаковок = 360 кг

90 04329 26174 7

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КЛЕИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ



Клей для керамической облицовочной плитки для внутренних работ (Baumacol Fliese)

Клей для работы в сухих и влажных помещениях, для укладки керамической облицовочной настенной и напольной плитки, с водопоглощением $\geq 3\%$ (глазурованных, терракоты), размером 30x30 см, на типичные строительные основания.

Расход: около 3 кг/м² при использовании зубчатого шпателя, размер резца 8x8 мм

Мешок 25 кг = 1 палета = 48 мешков = 1200 кг



Клей для керамической облицовочной плитки для внутренних и наружных работ (Baumacol Basic)

Клей для внутренних работ (включая помещения с постоянной влажностью) и для наружных работ, для укладки керамической облицовочной настенной и напольной плитки, с водопоглощением $\geq 3\%$ (глазурованных, терракоты), размером 30x30 см, на типичные строительные основания.

Может применяться для облицовки плотными керамическими плитками, каменными плитами с водопоглощением $< 3\%$ полов без подогрева внутри.

Расход: около 3 кг/м² при использовании зубчатого шпателя, размер резца 8x8 мм

Мешок 25 кг = 1 палета = 48 мешков = 1200 кг



Клей для укладки керамической плитки, керамогранита и каменных плит (Baumacol Standard)

Клей для внутренних и наружных работ, для укладки всех типов керамических плиток, керамогранита, каменных и клинкерных плиток с водопоглощением $< 3\%$ на типичные строительные основания.

Внутри помещений может применяться для облицовки сложных оснований (в т.ч. обогреваемых полов).

Расход: около 3 кг/м² при использовании зубчатого шпателя, размер резца 8x8 мм

Мешок 25 кг = 1 палета = 48 мешков = 1200 кг



Клей для укладки тяжелых каменных плит и керамогранита (Baumacol Gres)

Клей для внутренних и наружных работ, применяется преимущественно для укладки крупноформатных, тяжелых плит из керамогранита и натурального камня, а также для укладки всех видов керамической плитки, клинкерной плитки.

Применяется на типичных строительных основаниях и на сложных основаниях, в т.ч. для облицовки теплых полов, резервуаров и бассейнов.

Расход: около 3 кг/м² при использовании зубчатого шпателя, размер резца 8x8 мм

Мешок 25 кг = 1 палета = 48 мешков = 1200 кг



Клей для всех видов керамической плитки, керамогранита, каменных плит на сложные поверхности (Baumacol Flex)

Клей для внутренних и наружных работ, предназначен для приклеивания всех типов керамической плитки, плит из натурального и искусственного камня, керамогранита, клинкерной плитки, стеклянной и фарфоровой мозаики.

Применяется для приклеивания, преимущественно на сложные поверхности: гладкие, слабо впитывающие, для облицовки бассейнов, резервуаров, обогреваемых полов и стен.

Клей очень удобен в использовании, имеет большое открытое время, высоко эластичен.

Расход: около 3 кг/м² при использовании зубчатого шпателя, размер резца 8x8 мм

Мешок 25 кг = 1 палета = 48 мешков = 1200 кг

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ОБРАМЛЕНИЯ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ



Даже с самым простым обрамлением ваше окно или дверь будет выглядеть более привлекательно и визуально больше. Благодаря гибкому покрытию обрамления для окон и дверей легко приклеиваются на закругленное основание.



Фасадный профиль "A" (Baumit FassadenProfil "A")

1 шт. - 2,5 м.п. - ширина/ высота/ длина: 13 / 25 / 2500 мм

90 7646 31002 0



Фасадный профиль "FB" (Baumit FassadenProfil "FB")

1 шт. - 2,5 м.п. - ширина/ высота/ длина: 135 / 40 / 2500 мм

90 07646 31001 3



Фасадный профиль "D" (Baumit FassadenProfil "D")

1 шт. - 2,5 м.п. - ширина/ высота/ длина: 120 / 30 / 2500 мм

90 07646 31004 4



Фасадный профиль "FC" (Baumit FassadenProfil "FC")

1 шт. - 2,5 м.п. - ширина/ высота/ длина: 67 / 29 / 2500 мм

90 07646 31008 2



Фасадный профиль "L" (Baumit FassadenProfil "L")

1 шт. - 2,5 м.п. - ширина/ толщина/ длина: 120 / 20 / 2500 мм

90 07646 31006 8



Фасадный профиль "Linzer Stab" (Baumit FassadenProfil "Linzer Stab")

1 шт. - 2,5 м.п. - ширина/ толщина/ длина: 40 / 25 / 2500 мм

90 07646 31007 5



Фасадный профиль "FP" (Baumit FassadenProfil "FP")

1 шт. - 2,5 м.п. - ширина/ толщина/ длина: 135 / 35 / 2500 мм

90 07646 31014 3

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ПРОФИЛИ НАРУЖНОГО ПОДОКОННИКА И ПОЯСОВЫЕ ПРОФИЛИ



Профили наружного подоконника являются не только важным дополнением для оконного обрамления, но и уменьшают связанные с водой повреждения на вашем фасаде. Поясовые профили служат вспомогательным материалом специально при оптической классификации больших сооружений. Но все чаще они применяются в частных жилых сооружениях.



Профиль наружного подоконника "SA" (Baumit SohlbankProfil "SA")

1 шт. - 2 м.п. - ширина/ толщина/ длина: 130 / 50 / 2000 мм

90 07646 33000 4



Профиль наружного подоконника "SD" (Baumit SohlbankProfil "SD")

1 шт. - 2 м.п. - ширина/ толщина/ длина: 120 / 65 / 2000 мм

90 07646 33004 2

КАРНИЗНЫЕ ПРОФИЛИ



Применяются в большинстве случаев в месте примыкания фасада к крыше.



Карнизный профиль "GC" (Baumit GesimsProfil "GC")

1 шт. - 1,25 м.п. - ширина/ толщина/ длина: 215 / 160 / 1250 мм

90 07646 32001 2



Карнизный профиль "GG" (Baumit GesimsProfil "GG")

1 шт. - 1,25 м.п. - ширина/ толщина/ длина: 250 / 200 / 1250 мм

9007646320050

КАМНИ, ОБРАБОТАННЫЕ ПОД «ШУБУ»



В качестве наружной окантовки здания предлагаются красивые по форме камни, обработанные под шубу.



Камень, обработанный под "шубу" "BD-G" (Baumit BossenStein"BD-G")

1 шт. - ширина/ толщина/ высота: 500 / 35 / 330 мм

90 07646 33005 2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ ПРОФИЛЕЙ



Покрытие для профилей (Baumit Beschichtungsmasse DKF 75)

Указание: масса не предназначена для приклеивания фасадных профилей!

Ведро 1 кг

90 07646 89001 0

Ведро 5 кг

90 07646 89000 3



Клей для состыковки (Baumit PU Stoßfugenkleber)

Область применения: служит для приклеивания всех фасадных профилей Baumit исключительно в зоне стыков. Также применяется для приклеивания новых архитектурных и теплоизоляционных элементов.

Туба 310 мл

90 07646 31070 9



Новейшие системы по нанесению штукатурок.

ШТУКАТУРКИ

	Система легких штукатурок Baumit GrundPutz Leicht			Система теплоизоляционных штукатурок Baumit ThermoExtra	
Основание	Для всех оснований с высокими теплоизоляционными свойствами ($\lambda \leq 0,13 \text{ Вт/м}^2$) и обычных оснований		Для всех теплоизоляционных оснований ($0,13 < \lambda \leq 0,35 \text{ Вт/м}^2$) и обычных оснований ($\lambda > 0,35 \text{ Вт/м}^2$)		Для всех теплоизоляционных оснований ($0,13 < \lambda \leq 0,35 \text{ Вт/м}^2$) и обычных оснований ($\lambda > 0,35 \text{ Вт/м}^2$) для улучшения теплоизоляции
Предварительная обработка	При машинном нанесении не требуется предварительного обрызга ¹⁾			Цементный обрызг Baumit VorSpritzer	
Оштукатуривание и армирование	Легкая известково-цементная штукатурка Baumit GrundPutz Leicht Известково-цементная штукатурка Baumit SpeedPutz L³⁾	Легкая известково-цементная штукатурка Baumit GrundPutz Leicht Известково-цементная штукатурка Baumit SpeedPutz L³⁾	Основная известково-цементная штукатурка Baumit GrundPutz Leicht Известково-цементная штукатурка Baumit SpeedPutz L³⁾	Теплоизоляционная штукатурка Baumit ThermoExtra	Теплоизоляционная штукатурка Baumit ThermoExtra
	Сцепляющий раствор Baumit HaftMörtel Армирующая сетка из стекловолокна Baumit TextilglasGitter	Модифицированная тонкослойная штукатурка Baumit PutzSpachtel Сцепляющий раствор HaftMörtel	Сцепляющий раствор HaftMörtel	Сцепляющий раствор Baumit HaftMörtel Армирующая сетка из стекловолокна Baumit TextilglasGitter	Сцепляющий раствор Baumit HaftMörtel Армирующая сетка из стекловолокна Baumit TextilglasGitter
Грунтование	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund		Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund	
Декоративная отделка ²⁾	Baumit NanoporPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatPutz Baumit GranoporPutz Baumit ArtlinePutz Baumit EdelPutz Extra	Baumit NanoporPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatPutz Baumit GranoporPutz Baumit ArtlinePutz Baumit EdelPutz Extra	Декоративная известково-цементная штукатурка Baumit EdelPutz Special Baumit EdelPutz Special Natur с силикатной краской Baumit SilikatFarbe	Baumit NanoporPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatPutz Baumit ArtlinePutz Baumit EdelPutz Extra	Декоративная известково-цементная штукатурка Baumit EdelPutz Special Baumit EdelPutz Special Natur с силикатной краской Baumit SilikatFarbe

	Система теплоизоляционных штукатурок Baumit ThermoPutz		Система классических штукатурок Baumit MPA 35		
Основание	Для всех теплоизоляционных оснований ($0,13 < \lambda \leq 0,35 \text{ Вт/м}^2$) и обычных оснований ($\lambda > 0,35 \text{ Вт/м}^2$) для улучшения теплоизоляции		Для всех обычных штукатурок ($\lambda > 0,35 \text{ Вт/м}^2$) без особых требований		
Предварительная обработка	Цементный обрызг Baumit VorSpritzer		Цементный обрызг Baumit VorSpritzer		
Оштукатуривание и армирование	Теплоизоляционная штукатурка Baumit ThermoPutz	Теплоизоляционная штукатурка Baumit ThermoPutz	Известково-цементная штукатурка Baumit MPA 35	Известково-цементная штукатурка Baumit MPA 35	Известково-цементная штукатурка Baumit MPA 35
	Сцепляющий раствор Baumit HaftMörtel Армирующая сетка из стекловолокна Baumit TextilglasGitter	Сцепляющий раствор Baumit HaftMörtel Армирующая сетка из стекловолокна Baumit TextilglasGitter	Модифицированная тонкослойная штукатурка Baumit PutzSpachtel Шпатлевка RenovierSpachtel		
Грунтование	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund		Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund		Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund
Декоративная отделка ²⁾	Baumit NanoporPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatPutz Baumit ArtlinePutz Baumit EdelPutz Extra	Декоративная известково-цементная штукатурка Baumit EdelPutz Special Baumit EdelPutz Special Natur с силикатной краской Baumit SilikatFarbe	Baumit NanoporFarbe Baumit SilikonFarbe Baumit SilikatFarbe Baumit GranoporFarbe Baumit ArtlineFarbe	Декоративная известково-цементная штукатурка Baumit EdelPutz	Baumit NanoporPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatPutz Baumit GranoporPutz Baumit ArtlinePutz Baumit EdelPutz Extra

1) На основаниях с разнородной и с сильно впитывающей способностью, а также при ручном нанесении предварительно наносится **Baumit VorSpritzer**.

2) Для оснований с теплопроводностью $\leq 0,35 \text{ Вт/м}^2$ перед нанесением декоративных штукатурок наносится армирующий слой (**Baumit HaftMörtel** с **Baumit TextilglasGitter**).

3) Быстротвердеющая известково-цементная штукатурка с легким наполнителем для более толстых слоев.

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩЕЛЕЙ



Легкий быстросхватывающийся раствор для заполнения щелей (Baunit SpeedFill)

Теплоизоляционный, быстросхватывающийся строительный раствор с легким пенополистирольным наполнителем. Применяется для заполнения щелей и пустот. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

Расход: около 1 мешка/м² щелевой поверхности при глубине щели 5 см.

Выход: около 50 л рабочего раствора/мешок

Мешок 50 кг, 1 поддон = 50 мешков = 2,5 м³

90 04329 23521 2

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ПОД ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ ШТУКАТУРКИ



Цементный обрызг 2 мм (Baunit VorSpritzer 2 mm)

Цементный обрызг для ручного и машинного нанесения. Применяется в качестве предварительной обработки минеральных оснований, как материал для улучшения сцепления и как выравниватель впитывающей способности оснований перед нанесением известково-цементной штукатурки. Зернистость 2 мм.

Расход: около 9 кг/м² (100% покрытия)

Выход: около 4,5 м²/ мешок, около 110 м²/т

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21601 3



Цементный обрызг 4 мм (Baunit VorSpritzer 4 mm)

Цементный обрызг для ручного и машинного нанесения. Применяется в качестве предварительной обработки минеральных оснований, как материал для улучшения сцепления и как выравниватель впитывающей способности оснований перед нанесением известково-цементной штукатурки. Зернистость 4 мм.

Расход: около 10 кг/м² (100% покрытия)

Выход: около 4 м²/ мешок, около 110 м²/т

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21602 0

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ПОД ВНУТРЕННИЕ ШТУКАТУРКИ



Баумит БетонКонтакт (Baunit BetonKontakt)

Адгезионная грунтовка наносится в неразбавленном виде на гладкую бетонную поверхность перед нанесением гипсовых штукатурок.

Расход: около 0,5 кг/м²

Выход: около 40 м²/ ведро

Ведро 20 кг, 1 поддон = 16 ведер = 320 кг

90 04329 21608 2



Выравниватель впитывающей способности основания (Baunit SaugAusgleich)

Водная грунтовка для обработки поверхности перед нанесением штукатурок на сильно- или неравномерно впитывающие основания.

Разведение: 1 часть концентрата на 2-3 части воды в зависимости от основания.

Расход: около 25 г концентрата/м²

Выход: около 400 м²/ ведро готовый к применению, разбавленный

Ведро 10 кг, 1 поддон = 30 ведер = 300 кг

90 04329 21604 4



**Продукция
 Baunit Klima**

для естественного
 климата помещения

Более здоровые условия жизни!

Здоровье - самая большая ценность. Тот, кто хочет предоставить своей семье лучшие предпосылки здоровой жизни, применяет при оштукатуривании продукцию KlimaProdukten компании Baunit. Идеально подобранная продукция обеспечивает естественный для жизни климат помещения и не оставляет шансов возбудителям аллергии. Благодаря чисто минеральному составу она не содержит вредных веществ. Вы сможете облегченно вздохнуть.

- Создание благоприятного климата
- Разумеется, защита от плесени
- Чисто минеральный состав без вредных веществ



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



Легкая известковая штукатурка (Baunit KlimaPutz S)

Легкая, известковая штукатурка с высокой паропроницаемостью машинного нанесения. Предназначена для внутренних помещений, включая использование в производственных сырых помещениях. Штукатурка с более быстрым временем затирки. Специально разработанная структура с микропорами создает оптимальный микроклимат в помещении. Поверхности затираются.



Расход: около 10 -11 кг/м² /см
Выход: около 4 м²/мешок при толщине штукатурного слоя 1 см
около 95 м²/т при толщине штукатурного слоя 1 см
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешок =1 400 кг.

90 04329 21735 5



Известково-цементная штукатурка (Baunit KlimaPutz G)

Известково-цементная штукатурка с высокой паропроницаемостью для машинного нанесения. Предназначена для внутренних помещений, включая использование в производственных сырых помещениях. Штукатурка с более быстрым временем затирки. Хорошее и быстрое паропоглощение создает уютный микроклимат. Поверхности выравниваются.



Расход: около 12 кг/м² /см
Выход: около 3,3 м²/мешок при толщине штукатурного слоя 1 см
около 83 м²/т при толщине штукатурного слоя 1 см
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешок =1 400 кг.

90 04329 21701 0



Гладкая гипсовая штукатурка (Baunit GlättPutz)

Однослойная гипсовая штукатурка ручного и машинного нанесения для выравнивания поверхности. Зернистость 1 мм.

Расход: около 11 кг /м²/см
Выход: около 3,6 м²/мешок при толщине штукатурки 1 см
около 91 м²/т при толщине штукатурки 1 см
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21702 7



Известково-гипсовая штукатурка (Baunit MPI 20)

Однослойная известково-гипсовая штукатурка машинного нанесения для выравнивания поверхности. Зернистость 1 мм.

Расход: около 12 кг /м²/см
Выход: около 3,3 м²/мешок при толщине штукатурки 1 см
около 83 м²/т при толщине штукатурки 1 см
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21701 0

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



Известково-гипсовая штукатурка (Baunit MPI 23)

Однослойная известково-гипсовая штукатурка машинного нанесения для выравнивания поверхности с высокой продуктивностью. Зернистость 1 мм.

Расход: около 10,5 кг/м²/см

Выход: около 3,8 м²/мешок при толщине штукатурки 1 см

около 95 м²/т при толщине штукатурки 1 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21727 0



Известково-цементная штукатурка (Baunit MPI 25)

Известково-цементная штукатурка машинного нанесения для всех внутренних помещений, включая производственные помещения с повышенной влажностью. Зернистость 1 мм.

Расход: около 14 кг /м²/см

Выход: около 3 м²/мешок при толщине штукатурки 1 см

около 71 м²/т при толщине штукатурки 1 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21703 4



Гипсово-известково-цементная штукатурка (Baunit MPI 26)

Однослойная гипсово-известково-цементная штукатурка машинного нанесения для всех внутренних помещений. Подходит для гладких или затертых поверхностей.

Расход: около 11 кг/м² /см

Выход: около 3,6 м²/мешок при толщине штукатурного слоя 1 см

около 91 м²/т при толщине штукатурного слоя 1 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1 400 кг.

90 04329 21724 9



Известково-цементная штукатурка (Baunit MPI 30)

Известково-цементная штукатурка машинного нанесения, более быстро затирается. Подходит для все внутренних помещений , включая производственные помещения с повышенной влажностью. Поверхности затираются.

Зернистость: 1 мм

Расход: около 14 кг/м² /см

Выход: около 3 м²/мешок при толщине штукатурного слоя 1 см

около 71 м²/т при толщине штукатурного слоя 1 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1 400 кг.

90 04329 21730 0



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



Известково-цементная штукатурка (Baunit SpeedPutz L)

Быстротвердеющая известково-цементная штукатурка с легким наполнителем для более толстых слоев, напр., для выравнивания поверхностей с большими неровностями.

Расход: около 9,5 кг/м²/см

Выход: около 2,1 м²/мешок при толщине штукатурного слоя 2 см

около 50 м²/т при толщине штукатурного слоя 2 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешок = 1 400 кг.

90 04329 21805 5



Легкая известково-цементная штукатурка (Baunit GrundPutz Leicht)

Известково-цементная штукатурка с легким наполнителем. Используется для машинного и ручного нанесения для внутренних и наружных работ. Особенно рекомендуется для оснований с высокими теплоизоляционными свойствами.

Зернистость 2 мм.

Расход: около 10-12 кг/м²/см

Выход: около 1,7-2 м²/мешок при толщине штукатурки 2 см

около 41 м²/т при толщине штукатурки 2 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21803 1



Известково-цементная штукатурка (Baunit MPA 35)

Известково-цементная штукатурка машинного нанесения за 1 час.

Применяется для внутренних и наружных работ. Поверхность затирается или выравнивается.

Зернистость ≤2 мм.

Расход: около 14 кг/м²/см

Выход: около 1,4 м²/мешок при толщине штукатурки 2 см

около 35 м²/т при толщине штукатурки 2 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21801 7



Специальная белая известковая штукатурка машинного нанесения (Baunit SpeziMaschinenputz Weiß)

Минеральная известковая штукатурка естественного белого цвета для внутренних и наружных работ с незначительным содержанием белого цемента. Штукатурка создает благоприятный климат в жилых помещениях. Поверхности растираются или выравниваются. Для внутренних работ используют известковую затирку Baunit KalkGlätte. Для наружных работ производят затирку и декоративную отделку с применением силикатной штукатурки Baunit SilikatPutz или силикатной краски Baunit SilikatFarbe, или выравнивание затиркой Baunit SkimCoat с последующей окраской.

Зернистость 1 мм.

Расход: около 13 кг/м²/см

Выход: около 3 м²/мешок при толщине штукатурки 1 см

около 77 м²/т при толщине штукатурки 1 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21720 1



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



Известково-цементная штукатурка ручного и машинного нанесения 0,6 мм (Baumit HandPutz 0,6)

Паропроницаемая известково-цементная штукатурка заводского изготовления для ручного и машинного нанесения. Предназначена для толстослойного выравнивания и затирания минеральных оснований (кирпичной кладки, бетонных поверхностей, старых известково-цементных штукатурок и т.п.). Применяется для внутренних и наружных работ. Зернистость 0,6 мм.

Расход: ок. 15 кг/м² при толщине слоя 10 мм

Выход: ок. 1,2 м²/мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 21805 5



Известково-цементная штукатурка 3 мм (обрызг) (Baumit HandPutz 3)

Смешанный на заводе, готовый к применению штукатурный обрызг с зернистостью 3 мм, для ручного и машинного нанесения, для внутренних и наружных работ. Применяется для предварительной обработки минеральных оснований для улучшения сцепления последующих штукатурок и выравнивания впитывающей способности основания. Используется для получения армированных обрызгов в качестве основания под штукатурку.

Расход: 11 кг/м²

Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 21805 5



Известково-цементная штукатурка легкая (Baumit HandPutz L)

Паропроницаемая известково-цементная штукатурка с легким наполнителем заводского изготовления для ручного и машинного нанесения. Предназначена для выравнивания минеральных оснований (кирпичной кладки, бетонных и газобетонных поверхностей и т.п.), щепоцементных плит и блоков (типа Velox, Durisol). Применяется для внутренних и наружных работ.

Расход: 10 кг/м² при толщине слоя 10 мм

Мешок 20 кг

90 04329 21805 5



Универсальная известково-цементная штукатурка (Baumit HobbyPutz)

Известково-цементная штукатурка для внутренних и наружных работ. Легко наносится вручную. Зернистость 1 мм.

Расход: около 12,5 кг/м² /см

Выход: около 2 м²/мешок при толщине штукатурного слоя 1 см

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1 350 кг.

90 04329 22201 4

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Теплоизоляционная штукатурка (Baumit ThermoPutz)

Теплоизоляционная штукатурка заводского приготовления с перлитом. Применяется на минеральные основания. Ручного нанесения, для внутренних и наружных работ. Экономичная и легко наносится. Зернистость 2 мм.

Коэффициент теплопроводности: = 0,13 Вт/мК

Расход: около 0,25 мешка / м² / см

Выход: около 1 м² / мешок при толщине штукатурки 4 см

Мешок 50 л, 1 поддон = 50 мешков = 2,5 м³

90 04329 23501 4



Теплоизоляционная штукатурка Экстра (Baumit ThermoExtra)

Теплоизоляционная штукатурка заводского приготовления с органическими, легкими, пенополистирольными добавками для ручного и машинного нанесения на минеральные основания. Применяется для внутренних и наружных работ. Зернистость 2 мм.

Коэффициент теплопроводности: = 0,09 Вт/мК

Расход: около 0,25 мешка / м² / см

Выход: около 1 м² / мешок при толщине штукатурки 4 см

Мешок 50 л, 1 поддон = 50 мешков = 2,5 м³

90 04329 23502 1



Легкий раствор (Baumit DuoLight Mörtel)

Легкий строительный раствор для кладки и штукатурки. Смешанный на заводе, легкий, готовый раствор для кладки класса прочности М 2,5. Выход как 40 кг общестроительного раствора, т.е. на 70% легче. Также предназначен для ручного оштукатуривания небольших поверхностей

Расход: как раствор: около 0,5 кг сухого раствора / 1 л рабочего раствора

как штукатурка: около 0,4 мешка / м² / см

Выход: как раствор: около 24 л рабочего раствора / мешок

как штукатурка: около 1 м² / мешок при толщине штукатурки 2,5 см

Мешок 25 л, 1 поддон = 80 мешков = 2 м³

90 04329 23605 9

КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ И ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРКИ



Крупнозернистая известково-цементная штукатурка 4 мм (Baumit GrobPutz 4 mm)

Известково-цементная штукатурка для основного выравнивающего слоя, для ручного нанесения традиционным способом. Затирается грубо.

Применяется для внутренних и наружных работ. Зернистость 4 мм.

Расход: около 16 кг / м² / см

Выход: около 1,2 м² / мешок при толщине штукатурки 2 см

около 30 м² / т при толщине штукатурки 2 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21802 4



Штукатурная трассовая смесь (Baumit TrassitMix)

Известково-цементная-трассовая штукатурка для ручного нанесения. Применяется для внутренних и наружных работ. Зернистость 4 мм.

Расход: около 16 кг / м² / см

Выход: около 0,8 м² / мешок при толщине штукатурки 2 см

Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 22231 1

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ И ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРКИ



Известковая штукатурка (Baumit KalkPutz)

Известковая штукатурка с высокой паропроницаемостью. Предотвращает образование грибков и плесени, хорошо регулирует влажность воздуха, создаёт благоприятный климат в помещении. Для ручного нанесения.
Зернистость 2,5 мм.

Мешок 20 кг



Реставрационная известковая штукатурка (Baumit AltstadtPutz)

Реставрационная известково-трассовая штукатурка с высокой паропроницаемостью для ручного нанесения. Специально предназначена для памятников архитектуры и санации исторических сооружений. Штукатурка не используется в качестве нижнего слоя под последующую облицовку плиткой.
Зернистость 4 мм.

Расход: около 17 кг/м²/см

Выход: около 1,5 м²/мешок при толщине штукатурки 1 см

Мешок 25 кг

90 04329 23113 9

КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Цокольная штукатурка (Baumit SockelPutz)

Цементно-известковая штукатурка для цокольной зоны, для ручного и машинного нанесения, водоотталкивающая. Зернистость 2 мм.

Расход: около 16 кг/м²/см

Выход: около 0,8 м²/мешок при толщине штукатурки 2 см

Мешок 25 кг 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 22235 9

МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Универсальная белая штукатурка (Baumit UniPutz Weiß)

Универсальная известково-цементная штукатурка белого цвета с мраморным песком для ручного и машинного нанесения на все основания. Применяется для внутренних и наружных работ.
Зернистость 1 мм.

Расход: около 5 кг/м²

Выход: около 8 м²/мешок при толщине штукатурки 4 мм

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 22206 9



Модифицированная тонкослойная штукатурка (Baumit PutzSpachtel)

Известково-цементная мелкозернистая штукатурка с улучшенной адгезией для нанесения на бетонные основания, минеральные штукатурки, saniрующие штукатурки, а также применяется для армирования небольших поверхностей. Зернистость 1 мм. Для машинного и ручного нанесения.

Расход: около 4 кг/м² при толщине слоя 3 мм

Выход: около 10 м²/мешок при толщине слоя 3 мм

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1 400 кг

90 04329 22204 5



Мелкозернистая белая готовая штукатурка (Baumit FertigFein Weiß)

Мелкозернистая известковая штукатурка с добавлением мраморного песка белого цвета. Используется для внутренних и наружных работ. Наносится вручную, при работе на фасадах наносится исключительно на известковые, известково-трассовые, известково-гипсовые штукатурки. Зернистость 1 мм.

Расход: около 5 кг/м² при толщине штукатурки 4 мм

Выход: около 8 м²/мешок при толщине штукатурки 4 мм

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21707 2

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Мелкозернистая известковая штукатурка (Baumit FeinPutz)

Мелкозернистая известковая штукатурка естественного цвета для внутренних и наружных работ, ручного нанесения. При работе на фасадах наносится исключительно на известковые, известково-трассовые, известково-гипсовые штукатурки. Зернистость 1 мм.

Расход: около 6 кг/м² / при толщине штукатурки 4 мм
Выход: около 7 м² / мешок при толщине штукатурки 4 мм
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21704



Тонкослойная штукатурка МультиКонтакт MC 55 W (MultiContact MC 55 W)

Цементно-известковая, ремонтная фасадная штукатурка, с улучшенной адгезией, с армирующими волокнами. Имеет хорошую адгезию почти ко всем твердым основаниям. Легко наносится, перекрывает трещины. Применяется в качестве активатора сцепления, выравнивающей шпатлевки, клеевой шпатлевки для армирующего слоя.

Для ручного и машинного нанесения.
Зернистость 1 мм.

Расход: 1 кг/м² на мм толщины слоя
Выход: 21 л/мешок = ~ 840 л/т
Мешок 25 кг

ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Шпаклевочная смесь (Baumit KlimaGlätte)

Натуральная, белого цвета известковая шпаклевочная смесь для внутренних работ. Применяется на бетонных, известково-цементных основаниях, минеральных штукатурках для получения однородной гладкой поверхности. Для ручного нанесения.
Зернистость 0,1 мм.

Расход: около 3,5 кг/м² при толщине слоя 2-3 мм
Выход: около 6 м² / мешок при толщине слоя 2-3 мм
Мешок 20 кг, 1 поддон = 60 мешков = 1 200 кг

90 04329 21710 2



Мелкозернистая шпатлевка (Baumit KlimaSpachtel)

Минеральная, белого цвета мелкозернистая шпатлевка с затирочной структурой для внутренних работ. Применяется на бетонных, известково-цементных основаниях, а также на saniрующих штукатурках. Обладает хорошими паронепроницаемыми свойствами, улучшает микроклимат. Для ручного и машинного нанесения.
Зернистость 1 мм.

Расход: около 1,2 кг/ м² при толщине слоя 1 мм
Выход: около 10 м² / ведро при толщине слоя 2 мм
Ведро 25 кг = 24 ведра = 600 кг

90 04329 26128 0



Известковая затирка (Baumit KalkGlätte)

Смешанная на заводе шпаклевочная масса на известковой основе для ручного и машинного нанесения. Для внутренних работ.
Применяется для создания гладкой поверхности на крупнозернистых штукатурках. При проведении фасадных работ затирка Baumit KalkGlätte наносится исключительно на известковые, известково-трассовые и известково-гипсовые штукатурки.
Не применяется как основа под плитку!
Зернистость 0,1 мм.

Расход: около 3,5 кг/м² при толщине слоя 2-3 мм
Выход: около 9 м²/мешок при толщине слоя 2-3 мм
Мешок 25 кг

90 04329 21709 6

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Универсальная шпатлевка (Baunit UniversalSpachtel)

Готовая к нанесению, белая, акриловая шпатлевка для внутреннего и наружного применения. Для ручного и машинного нанесения. Зернистость 0,1 мм.

Расход: около 1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм
Выход: около 10 м²/ведро при толщине слоя 2 мм
Ведро 25 кг = 24 ведра = 600 кг

90 04329 26128 0



Белая известковая шпатлевка (Baunit Glema I)

Известковая шпатлёвка заводского изготовления для внутренних и наружных работ. Хорошо наносится, образует гладкую поверхность. Для ручного нанесения. При проведении внутренних работ шпатлевка наносится на известковые, известково-цементные, известково-гипсовые штукатурки, на кирпичную кладку, на бетонные впитывающие основания. При проведении фасадных работ шпатлёвка наносится исключительно на известковые, известково-трассовые и известково-гипсовые штукатурки. Не применяется как основа под плитку. Зернистость 0,1 мм.

Расход: 1-2 кг/м² при толщине слоя 1-2 мм
Мешок 15 кг, 1 поддон = 66 мешков = 990 кг

90 04329 21710 2



Известковая шпатлевка (Baunit Glema A)

Известковая шпатлёвка заводского изготовления с небольшим добавлением цемента для внутренних и наружных работ. Хорошо наносится, образует гладкую поверхность. Наносится на известковые, известково-цементные штукатурки, на кирпичную кладку, на бетонные впитывающие основания. При проведении реставрационных работ рекомендуется для использования в проблемных увлажняемых зонах (в цокольной, на тягах и т.п.). Не применяется как основа под плитку. Зернистость 0,1 мм.

Расход: 1-2 кг/м² при толщине слоя 1-2 мм
Мешок 15 кг, 1 поддон = 66 мешков = 990 кг

90 04329 21710 2



Современные системы санации.

	Санирующая система Baumit SanovaSystem L		Санирующая система Baumit SanovaSystem S		Санирующая система Baumit SanovaSystem WTA	
Основание	Умеренная и средняя влажность, средняя засоленность		Средняя влажность, умеренная и средняя засоленность, в т.ч. для цоколя		Средняя или повышенная влажность и сильная засоленность, соответствует требованиям WTA	
Предварительная обработка	Пропитки: Baumit Sanierlösung Baumit Antisulfat Сульфатный обрызг Baumit SanovaVorspritzer		Пропитки: Baumit Sanierlösung Baumit Antisulfat Сульфатный обрызг Baumit SanovaVorspritzer		Пропитки: Baumit Sanierlösung Baumit Antisulfat Сульфатный обрызг Baumit SanovaVorspritzer	
Оштукатуривание	Санирующая штукатурка Baumit SanovaPutz L		Санирующая цокольная штукатурка Baumit SanovaPutz S	Грунтовочная пористая штукатурка Baumit SanovaPufferputz	Санирующая трассовая штукатурка Baumit SanovaEinlagenTrassputz	
	Санирующая мелкозернистая штукатурка Baumit SanovaFeinputz	Санирующая штукатурка Baumit SanovaPutz W				
Грунтование	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund		Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund	Универсальная грунтовка Baumit UniversalGrund		
Декоративная отделка	Baumit NanoporPutz Baumit SilikatPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatFarbe ¹⁾ Baumit SilikonFarbe ¹⁾ Baumit NanoporFarbe ¹⁾	Декоративная известково-цементная штукатурка Baumit EdelPutz	Baumit NanoporPutz Baumit SilikatPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatFarbe ¹⁾ Baumit SilikonFarbe ¹⁾ Baumit NanoporFarbe ¹⁾	Baumit NanoporPutz Baumit SilikatPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatFarbe ¹⁾ Baumit SilikonFarbe ¹⁾ Baumit NanoporFarbe ¹⁾		

	Санирующая система Baumit SanovaTrassitputz-System		Дышащая система по утеплению фасадов Baumit open S – Die SanierKlimafassade	
Основание	Для реставрации памятников, умеренная влажность и малозасоленность для наружных и внутренних работ (не для цокольной зоны)		Основание	Наружная санирующая теплоизоляция, для умеренно влажной и засоленной кирпичной кладки
Предварительная обработка	Санирующий сульфатостойкий обрызг Baumit SanovaVorspritzer		Клей	Клеевая шпатлевка Baumit open S SanierKlebespachtel
Оштукатуривание	Санирующая штукатурка на трассовом вяжущем Baumit SanovaTrassitputz		Теплоизоляционный материал	Плиты на перфорированном пенополистироле Baumit open FassadenPlatte Baumit open FassadenPlatte reflect
	Санирующая мелкозернистая штукатурка Baumit SanovaFeinputz		Дюбель	Зависит от основания
Грунтование	Универсальная штукатурка Baumit UniversalGrund		Армирующий слой	Клеевая шпатлевка Baumit open S SanierKlebespachtel Армирующая сетка из стекловолокна Baumit open TextilglasGitter
Декоративная отделка	Baumit NanoporPutz Baumit SilikatPutz Baumit SilikonPutz Baumit SilikatFarbe ¹⁾ Baumit SilikonFarbe ¹⁾ Baumit NanoporFarbe ¹⁾	Декоративная известково-цементная штукатурка Baumit EdelPutz	Грунтовка	Грунтовка Baumit open Grundierung
			Декоративная отделка	Минеральные декоративные штукатурки Baumit open StrukturPutz , Baumit open Fascina , Baumit NanoporPutz

1) Силиконовую, силикатную и нанопор краски с 20% воды используют как грунтовку. Для универсального грунта Baumit UniversalGrund нет необходимости.

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВСЕХ САНИРУЮЩИХ СИСТЕМ



Санирующий сульфатостойкий обрызг (Baumit SanovaVorspritzer)

Сульфатостойкий обрызг используется в качестве предварительной обработки основания для всех санирующих систем в качестве активатора сцепления. Применяется для ручного и машинного нанесения.

Расход: около 5 кг/м² (50% покрытия),
около 10 кг/м² (100% покрытия)
Выход: около 8 м²/ мешок (50% покрытия)
около 4 м²/ мешок (100% покрытия)
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 23105 4

САНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА L + САНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА S

Для кладки с умеренной и средней влажностью и средней засоленностью



Санирующая легкая штукатурка (Baumit SanovaPutz L)

Легкая санирующая штукатурка паропроницаемая, с малой капиллярной проводимостью, с теплоизоляционными свойствами для ручного нанесения. Применяется для внутренних и наружных работ. Зернистость 2 мм. Как правило, не используется в цокольной зоне.

Коэффициент теплопроводности = 0,13 Вт/мК
Расход: около 0,2 мешка /м²/см
Выход: около 1 мешка /м² при толщине штукатурки 5 см
Мешок 50 л, 1 поддон = 50 мешков = 2,5 м³

90 04329 23101 6



Санирующая мелкозернистая штукатурка (Baumit SanovaFeinputz)

Санирующая мелкозернистая штукатурка естественно- белого цвета, паропроницаемая с малой капиллярной проводимостью. Наносится вручную. Используется для внутренних и наружных работ, для старых зданий и новостроек. Применяется в качестве мелкозернистой выравнивающей штукатурки как на санирующие, так и на известково-цементные штукатурки. Как правило, не используется в цокольной зоне. Зернистость 1 мм.

Расход: около 5 кг/м²/см при толщине штукатурки 4 мм
Выход: около 8 м²/ мешок при толщине штукатурки 4 мм

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 23106 1



Санирующая цокольная штукатурка (Baumit SanovaPutz S)

Санирующая штукатурка для ручного и машинного нанесения, паропроницаемая, с малой капиллярной проводимостью, для внутренних и наружных работ. Используется для стен при высокой механической нагрузке, преимущественно в цокольной зоне, для старых зданий и новостроек. Зернистость 2 мм.

Расход: около 16 кг/ м² /см
Выход: около 1,3 м²/ мешок при толщине штукатурки 2 см
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

Машинное нанесение - консультация со специалистом!

90 04329 23106 1

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

САНОВА - ВЯЖУЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



Санирующая жидкая известь (Baumit Sanova Sumpfkalk 1)

Гашеная известь в виде известкового теста, срок вылеживания (гашения) 1 год. Для изготовления штукатурок и строительных растворов, предназначенных для памятников архитектуры, а также для известковой окраски.

Ведро 20 кг, 1 поддон = 24 ведра = 480 кг
Бочка 250 кг

90 04329 21107 0
90 04329 21108 7



Санирующая жидкая известь (Baumit Sanova Sumpfkalk 3)

Гашеная известь в виде известкового теста, срок вылеживания (гашения) 3 года. Высококачественная малярная известь для изготовления известковых красок. Рекомендуется для высококачественных штукатурок, строительных растворов и известковых красок.

Ведро 20 кг, 1 поддон = 24 ведра = 480 кг
Бочка 250 кг

90 04329 21110 0
90 04329 21112 4



Санирующая жидкая известь (Baumit Sanova Sumpfkalk 6)

Гашеная известь в виде известкового теста, срок вылеживания (гашения) 6 лет. Высококачественная малярная известь для изготовления известковых красок. Рекомендуется для высококачественных штукатурок, строительных растворов и известковых красок.

Ведро 20 кг, 1 поддон = 24 ведра = 480 кг
Бочка 250 кг

90 04329 21111 7
90 04329 21113 1

САНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА WTA



Для кладки со средней и повышенной влажностью и сильной засоленностью. Соответствует требованиям WTA (научно-техническая рабочая ассоциация по содержанию и охране сооружений и памятников архитектуры).



Санирующая легкая трассовая штукатурка (Baumit Sanova EinlagenTrassputz)

Легкая штукатурка на известково-трассовом вяжущем, для ручного и машинного нанесения, для внутренних и наружных работ. Применяется в качестве грунтовочной санирующей штукатурки, образует мелкозернистую поверхность белого цвета. Зернистость 1 мм.



Расход: около 10-11 кг/м²/см
Выход: около 1,2 м²/ мешок при толщине штукатурки 2 см

Мешок 25 кг, 1 поддон = 50 мешков = 1250 кг

90 04329 22239 7



Санирующая пористая штукатурка (Baumit Sanova Pufferputz)

Пористая штукатурка в качестве грунтовочной штукатурки под санирующую штукатурку Baumit SanovaPutz W в соответствии с WTA. Применяется при больших неровностях основания, играет роль буфера накопления солей. Применяется для ручного и машинного нанесения. Зернистость 2 мм.

Расход: около 0,25 мешка / м² / см
Выход: около 2 м² / мешок при толщине штукатурки 2 см

Мешок 50 л, 1 поддон = 35 мешков = 1,75 м²

90 04329 23102 3

Машинное нанесение - консультация со специалистом!

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

САНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА WTA



Санирующая штукатурка W (Baumit SanovaPutz W)

Санирующая штукатурка в соответствии с WTA. Паропроницаемая, с малой капиллярной проводимостью, сдерживает выступление солей. Применяется для ручного и машинного нанесения.

Расход: около 14 кг/ м² /см

Выход: около 1,4 м²/ мешок при толщине штукатурки 2 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 23103 0

Машинное нанесение консультация со специалистом!

САНИРУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ И ИСТОРИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ



Реставрационная известковая штукатурка (Baumit AltstadtPutz)

Реставрационная известково-трассовая штукатурка для ручного нанесения в качестве нижнего слоя штукатурки. Специально применяется для памятников архитектуры и санации исторических сооружений. Зернистость 4 мм.

Расход: около 17 кг/м²/см

Выход: около 1,5 м²/мешок при толщине штукатурки 1 см

Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1 200 кг

90 04329 23113 9



Мелкозернистая известковая пастообразная штукатурка (Baumit SumpfkalkFeinputz)

Готовая к применению, известковая, пастообразная, мелкозернистая штукатурка. В качестве затирочного покрытия наносится на грубые известковые штукатурки (например, Baumit AltstadtPutz) и известково-гипсовые штукатурки. При проведении внутренних работ применяется также на известково-цементные штукатурки. Особо рекомендуется для памятников архитектуры. Зернистость 2 мм.

Расход: около 1,6 - 2,5 кг/ м² в зависимости от свойства основания и количества слоев

Выход: около 12 - 18,75 м²/ведро

Ведро 30 кг, 1 поддон = 16 ведер = 480 кг

90 04329 21133 9



Известковая краска (Baumit SumpfkalkFarbe)

Готовая к применению, пастообразная известковая краска. Легко наносится, не образует пленку, стойкая к истиранию, паропроницаемая, не желтеет, препятствует выступлению плесневых грибов, не содержит искусственных смол, растворителей и консервантов. Применяется для внутренней и наружной окраски. Является экологически безопасным материалом.

Расход: около 0,4 - 0,8 кг/ м² в зависимости от основания и количества слоев

Выход: около 18,5 - 37,5 м²/ведро

Ведро 15 кг, 1 поддон = 40 ведер = 600 кг

90 04329 25417 6



Раствор калиевого жидкого стекла (Baumit WasserGlas)

Раствор для укрепления слабых штукатурок, а также песчаников и кирпичных кладок.

Расход: около 0,2 - 0,4 кг/м² в зависимости от основания

Канистра 12 кг

90 04329 23118 4

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ДРУГИЕ САНИРУЮЩИЕ ШТУКАТУРКИ



Санирующая быстросхватывающая легкая штукатурка (Baunit SanovaSpeedputz)

Санирующая быстросхватывающая легкая штукатурка на известково-цементной основе, с хорошей паропроницаемостью. Для внутренних и внешних работ, особенно пригодна для реставрации памятников. Не использовать в цокольной зоне.

Расход: около 13 кг/м²/см
Выход: около 2 м² / мешок при толщине штукатурного слоя 1 см
около 77 м²/т при толщине штукатурного слоя 1 см
Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1 200 кг

90 04329 23108 5



Санирующая штукатурка на трассовом вяжущем (Baunit SanovaTrassitputz)

Известково-трассовая санирующая штукатурка, для ручного и машинного нанесения. Препятствует водопоглощению. Для внутренних и наружных работ. Применяется для реставрации памятников архитектуры. Не использовать в цокольной зоне. Зернистость 2 мм.

Расход: около 15 кг/ м² /см
Выход: около 0,8 м²/ мешок при толщине штукатурки 2 см
Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 22236 6

Машинное нанесение - консультация со специалистом

ДРУГИЕ САНИРУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ



Пропитка Антисульфат (Baunit AntiSulfat)

Водный раствор для химической очистки от агрессивных солей (сульфатов и хлоридов) при санировании кладки.

Расход: около 0,5-0,8 кг/м² в зависимости от выступления солей на основании
Емкость 30 кг

90 04329 23225 9



Ремонтная шпатлевка (Baunit RenovierSpachtel W)

Смешанная на заводе, белая, порошкообразная, минеральная шпатлевка. Применяется в качестве выравнивающей шпатлевки на все минеральные штукатурки (кроме гипсовых), на бетон, а также по старым, прочно держащимся краскам.

Baunit RenovierSpachtel W 0,2 мм
Расход: 1 кг/м²/мм
Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешков = 1350 кг

Baunit RenovierSpachtel W 0,3 мм
Расход: 1 кг/м²/мм
Выход: около 12,5 м²/мешок при толщине слоя 2 мм.
Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешков = 1350 кг

90 04329 22252 6

Baunit RenovierSpachtel W 0,6 мм
Расход: 1 кг/м²/мм
Выход: около 12,5 м²/мешок при толщине слоя 2 мм.
Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешков = 1350 кг

90 04329 22253 3

Baunit RenovierSpachtel W 1,0 мм
Расход: 1 кг/м²/мм
Выход: около 12,5 м²/мешок при толщине слоя 2 мм.
Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешков = 1350 кг

90 04329 22254 0

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ДРУГИЕ САНИРУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ



Антисульфатный шлам (Baunit AntisulfatSchlämme)

Строительный раствор на основе цемента для получения сульфатостойкой обмазочной гидроизоляции для влажной засоленной кирпичной кладки и бетонной поверхности.

Расход: около 2,5 кг/ м² в зависимости от толщины требуемого слоя
Мешок 25 кг, 1 поддон = 40 мешков = 1000 кг

90 04329 23201 3



Гидроизоляционный шлам (Baunit DichtungSchlämme)

Строительный раствор на основе цемента для получения обмазочной гидроизоляции для строительных конструкций.

Расход: при легкой нагрузке 2 - 4 кг/ м²
при сильной нагрузке 4 - 6 кг/м²
Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 22203 8



Санлирующая клеевая шпатлевка S для дышащей системы (Baunit open S SanierKlebespachtel)

Паропроницаемый, солестойкий, порошкообразный минеральный клеевой состав для дышащей системы по утеплению фасадов Baunit open - KlimaFassade.

Расход: около 4,0-5,0 кг/м² (приклеивание)
около 4,0-5,0 кг/м² (шпатлевание)

Выход: около 2,5-3,1 м²/ мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 54 мешка = 1350 кг

90 04329 23359 1



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ



Универсальная грунтовка для заполнения трещин (Baumit UniversalGrund Rissfüllend)

Готовая к нанесению, усиленная волокнами, универсальная грунтовка для заполнения трещин. Применяется для внутренних и наружных работ. Заполняет и перекрывает трещины до 0,5 мм в основании.

Расход: около 0,30 кг/м² (на мелкозернистом основании на один слой)

Выход: около 80 м² / ведро

Ведро 25 кг, 1 поддон = 16 ведер = 400 кг

90 04329 25413 8

Выход: около 16 м² / ведро

Ведро 5 кг, 1 поддон = 48 ведер = 240 кг

90 04329 25414 5



Защитная грунтовка (Baumit SperrGrund)

Готовая к применению, без растворителей, наполненная, белого цвета, специальная грунтовка для внутренних и наружных работ. Является изолирующим слоем для гипсокартонных плит, древесно-волоконных теплоизоляционных плит и т.п. (изолирует цветные разводы, например, пятен воды и никотина).

Расход: около 0,50 кг/м² на 2 слоя

Выход: около 30 м² / ведро

Ведро 15 кг, 1 поддон = 16 ведер = 240 кг

90 04329 25331 5



Глубокопроникающая грунтовка (Baumit TiefenGrund)

Паропроницаемая, акриловая грунтовка-пропитка для укрепления минеральных оснований, в том числе, для гипсовых штукатурок.

Расход: около 0,25 кг/м² на один слой, в зависимости от впитывающей способности основания.

Выход: около 30-60 м² / канистру

Канистра: 12 кг

90 04329 25135 9



Силиконовая глубокопроникающая грунтовка (Baumit SilikonTiefengrund)

Силиконовая грунтовка-пропитка для укрепления сильно впитывающих минеральных оснований, при последующем нанесении силиконовой краски Baumit SilikonFarbe.

Расход: около 0,25 кг/м² на один слой, в зависимости от впитывающей способности основания.

Выход: около 30-60 м² / канистру

Канистра: 12 кг

90 04329 25135 9



Упрочняющая пропитка (Baumit PutzFestiger)

Силикатная пропитка для упрочнения и укрепления слабых осыпающихся минеральных штукатурок и шпатлевок, известково-цементных, известковых, а также песчаных оснований и бетонных стяжек.

Расход: около 0,2-0,4 кг/м² на один слой, в зависимости от впитывающей способности основания.

Выход: около 30-60 м² / канистру

Канистра: 12 кг

90 04329 23209 9



Силиконовая пропитка (Baumit Imprägnierung)

Силиконовая пропитка, разбавляемая водой (1 часть концентрата, 9 частей воды). Применяется для дополнительной гидрофобной обработки минеральных строительных материалов, природного камня, силикатных, дисперсионных, известковых красок и декоративных штукатурок.

Расход: около 0,03 - 0,1 л концентрата / м² в зависимости от впитывающей способности основания

Пропитку следует использовать в течение 12 часов после разбавления

Выход: около 10 - 30 м² / канистру

Канистра 1 кг

90 04329 23205 1

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ



Пропитка Антисульфат (Baumit AntiSulfat)

Водный раствор для химической очистки от агрессивных солей (сульфатов и хлоридов) при санировании кладки.

Расход: около 0,5-0,8 кг/м² в зависимости от выступления солей на основании.

Емкость 30 кг

90 04329 23225 9



Санлирующий раствор (Baumit SanierLösung)

Готовый к применению, водный раствор для обработки стен, поврежденных грибками и плесенью.

Расход: около 50 -100 г/м² при умеренной впитывающей способности основания и двухслойном нанесении.
Выход: около 100 - 200 м²/ канистру.

Канистра 10 кг

90 04329 23219 8



Очиститель для фасадов (Baumit FassadenReiniger)

Очиститель с высокой силой расщепления загрязнений и смазочных материалов для всех штукатурок. Биологически поддается расщеплению. В зависимости от степени загрязнения применяется 1:10 разбавленный водой.

Расход: около 0,20 л/м²
Выход: до 55 м²/емкость

Емкость 1 л

90 04329 23238 9



Состав для удаления лакокрасочных покрытий (Baumit AbbeizMittel)

Готовый к применению, биологически поддающийся расщеплению, состав для удаления дисперсионных покрытий и полимерных штукатурок. Не предназначен для комплексных систем теплоизоляции.

Расход: около 0,3 - 0,6 кг/м²
Выход: около 8 - 17 м²/емкость

Емкость 5 кг

90 04329 23240 2

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ



Сетка для армирования гипсовых штукатурок (Baumit MaschinenputzArmierung)

Щелочеустойчивая армирующая сетка Baumit, синего цвета, для гипсовых штукатурок.
Размер ячеек примерно 8 x 8 мм.

Расход: около 1,1 м.п. /м² поверхности штукатурки
Выход: один рулон примерно на 45 м² поверхности стены
Рулоны 50 м² (100 см шириной, 50 м длиной)

90 04329 26202 7



Угловой профиль с сеткой (Baumit PutzEckleiste)

Для внутренних штукатурок, изготовлен из оцинкованного стального листа.

Штука 2,7 м.п., 1 связка = 25 штук = 67,5 м.п.

90 04329 27480 8



Профиль примыкания к окнам и дверям (Baumit Fenster- und TürabschlussProfil 9)

Для внутренних штукатурок с толщиной слоя ≥ 9 мм, самоклеящаяся пластиковая планка, белого цвета.

Штука 2,6 м.п., 1 связка = 50 штук = 130 м.п.

90 04329 27482 2



Минеральный быстротвердеющий клей для профилей (Baumit SpeedFix)

Минеральный быстротвердеющий клей для быстрой фиксации профилей и маяков на известково-цементные и известковые штукатурки.

Расход: около 1,5 кг/м.п. в зависимости от основания и ровности, при толщине штукатурки 15 мм.
Выход: около 21 л/ мешок = 20 м.п./мешок
Мешок 30 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1440 кг

90 04329 22210 6

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ



Легкий быстросхватывающийся бетон (Baumit ThermoStep Rapid)

Легкий, быстросхватывающийся бетон на цементной основе с теплоизоляционными свойствами используется в качестве выравнивающего слоя, при прокладывании трубопроводов, на всех основаниях предназначенных для строительства.

Рекомендуемая минимальная толщина слоя - 5 см.

Мешок 50 л = около 50 л готового легкого бетона = около 45 л в уплотненном состоянии

Расход: около 0,011 м³/м²/см толщина слоя

Мешок 50 л

90 04329 22136 9

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ



Наливной пол E 225 (Baumit Estrich E 225)

Цементный бесшовный пол E 225 (EN 13813 СТ-С20-F5) для устройства плавающих стяжек, стяжек на разделительном слое. Стяжка с прочностью при сжатии более 20 МПа, применяется для обогреваемых полов. Не применяется для наружных работ. Соответствует австрийскому стандарту ÖNORM B 2232, а также ÖNORM EN 13813.

Расход: около 20 кг/м²/см = около 2000 кг/м³

Выход: около 2 м²/мешок при толщине пола 1 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 22101 7



Быстротвердеющий наливной пол (Baumit SpeedEstrich E 300)

Быстротвердеющий цементный смешанный на заводе бесшовный пол E 300 (EN 13813 ÖN. B 3330 СТ-С30-F6-SE1) для устройства скрепленных, плавающих стяжек, стяжек на разделительном слое. Стяжка с прочностью при сжатии более 30 МПа, применяется для обогреваемых полов.

Через 24 часа (в зависимости от климатических условий) готов к эксплуатации.

Не применяется для наружных работ.

Расход: около 20 кг/м²/см = около 2000 кг/м³

Выход: около 1,25 м²/мешок при толщине пола 1 см

Мешок 25 кг, 1 поддон = 56 мешков = 1400 кг

90 04329 22242 7

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ, АРМИРОВАННЫЕ ВОЛОКНАМИ



Наливной пол, армированный волокнами E 225 (Baumit FaserEstrich E 225)

Цементный бесшовный пол E 225 с армирующими волокнами (EN 13813 СТ-С20-F5) для устройства скрепленных, плавающих стяжек, стяжек на разделительном слое. Стяжка с прочностью при сжатии более 20 МПа, применяется для обогреваемых полов, обладает повышенной устойчивостью к образованию усадочных трещин. Не применяется для наружных работ. Соответствует австрийскому стандарту ÖNORM B 2232, а также ÖNORM EN 13813.

Расход: около 20 кг/м²/см = около 2000 кг/м³

Выход: около 2 м²/мешок при толщине пола 1 см

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 22119 2



Наливной быстротвердеющий пол, армированный волокнами (Baumit Speed FaserEstrich E 300)

Смешанный на заводе, быстротвердеющий цементный бесшовный пол, армированный волокнами E 300 (EN 13813 ÖN. B 3330 СТ-С30-F6-SE1) для устройства скрепленных, плавающих стяжек, стяжек на разделительном слое. Стяжка с прочностью при сжатии более 30 МПа, применяется для обогреваемых полов, обладает повышенной устойчивостью к образованию усадочных трещин.

Через 24 часа (в зависимости от климатических условий) готов к эксплуатации.

Не применяется для наружных работ

Расход: около 20 кг/м²/см = около 2000 кг/м³

Выход: около 1,25 м²/мешок при толщине пола 1 см

Мешок 25 кг, 1 поддон = 56 мешков = 1400 кг

90 04329 22118 5

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ



Теплоизоляционный кладочный раствор 50 (Baumit ThermoMörtel 50)

Смешанный на заводе теплоизоляционный раствор класса прочности М5 с добавлением перлита для кладки стен, где требуется высокая теплоизоляция.

Расход: около 0,5 кг сухого раствора/ 1 л рабочего раствора
Выход: около 40 л рабочего раствора/ мешок, около 2000 л/т
Мешок 50 л, 1 поддон = 50 мешков = 2,5 м³

90 04329 23601 1



Легкий раствор (Baumit DuoLight Mörtel)

Легкий строительный раствор для кладки и штукатурки. Смешанный на заводе, легкий, готовый раствор для кладки класса прочности М 2,5. Выход как 40 кг общестроительного раствора, т.е. на 70% легче. Также предназначен для ручного оштукатуривания небольших поверхностей

Расход: как раствор: около 0,5 кг сухого раствора/ 1 л рабочего раствора
как штукатурка: около 0,4 мешка/ м²/ см
Выход: как раствор: около 24 л рабочего раствора/ мешок
как штукатурка: около 1 м²/ мешок при толщине штукатурки 2,5 см
Мешок 25 л, 1 поддон = 80 мешков = 2 м³

90 04329 23605 9

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ



Кладочный раствор 50 (Baumit MauerMörtel 50)

Смешанный на заводе, известково-цементный раствор класса прочности М5. Рекомендуется для кладки стен с обычными требованиями (в тех случаях, когда требуется высокая теплоизоляция, следует использовать Baumit ThermoMörtel 50).

Расход: около 1,7 кг сухого раствора/ 1 л рабочего раствора
Выход: около 24 л / мешок, около 600 л/т
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21502 3



Кладочный раствор 100 (Baumit MauerMörtel 100)

Смешанный на заводе, известково-цементный раствор класса прочности М10 для кладки стен с повышенными требованиями.

Расход: около 1,7 кг сухого раствора/ 1 л рабочего раствора
Выход: около 24 л / мешок, около 600 л/т
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21503 0

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ КИРПИЧЕЙ



Раствор для укладки клинкерных кирпичей (Baumit KlinkerMörtel)

Специальный трассовый раствор для облицовочной кладки, атмосферостойкий, серого цвета.

Расход: около 1,7 кг сухого раствора/ 1 л мокрого раствора

Выход: около 16 л / мешок

Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 22232 8

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА



Кладочный раствор для газобетона (Baumit PorenbetonKleber)

Тонкослойный клеевой раствор на цементном вяжущем (M 10T согласно ÖNORM EN 998-2) для укладки стен из газобетонных блоков. Позволяет формировать швы толщиной 2-3 мм.

Расход: около 15-17 кг/м³

Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 27820 2



Исполнять мечты

	Применение/Основание		Толщина подстилающего слоя ¹⁾	
Дренажный раствор для мостовой Baumit PflasterDrainmörtel Baumit PflasterDrainmörtel plus*	Для внутренних и наружных работ	Водопроницаемые основания	Механически устойчивые несущие слои (например, гравий, щебень)	В зависимости от степени нагрузки, минимальная толщина 6 см
		Водонепроницаемые основания ³⁾	Связанные несущие слои (например, дренажный бетон Baumit DrainBeton)	В зависимости от степени нагрузки, минимальная толщина 3-6 см
			Бетонное основание (например, сухая бетонная смесь Baumit TrockenBeton), разделительные слои ²⁾	
			Тепло- и звукоизоляционные слои	В зависимости от степени нагрузки, минимальная толщина 6 см
Сухая бетонная смесь для природного камня Baumit SteinMörtel Baumit SteinMörtel plus* (в качестве подстилающего слоя для внутренних работ ⁴⁾)	Для внутренних работ	Водопроницаемые основания ³⁾	Бетонное основание, наливные полы, (например, сухая бетонная смесь Baumit TrockenBeton), разделительные слои ²⁾	В зависимости от степени нагрузки, минимальная толщина 2-4 см
		Тепло- и звукоизоляционные слои	В зависимости от степени нагрузки, минимальная толщина 6 см	
Клеевой раствор для природного и искусственного камня Baumit SteinKleber Baumit SteinKleber plus*	Для внутренних и наружных работ	Связанные несущие слои (например, дренажный бетон Baumit DrainBeton) Бетонное основание, наливные полы, (например, сухая бетонная смесь Baumit TrockenBeton), на старые, прочные покрытия из природного камня и на бетонные блоки заводского изготовления	В зависимости от области применения, минимальная толщина 8-20 мм	
Заполнитель для швов Baumit PflasterFugenmörtel	Для заполнения швов всех каменных мостовых и мостовых из плит из природного, искусственного камня, клинкера, а также для заделки швов между бордюрными камнями. Минимальная толщина шва 5 мм. Необходимо согласовать консистенцию соответствующего материала и технику нанесения.			
Песчаный раствор для заполнения швов Baumit NaturFuge	Для сыпучего заполнения швов всех типов мостовых. Минимальная ширина шва 3-8 мм (состав для заполнения швов с зернистостью 1 мм NaturFuge GK 1) и 8-20 мм (состав для заполнения швов с зернистостью 4 мм NaturFuge GK 4). Глубина расшивки шва не менее 15 мм и двойная ширина швов. Перед нанесением ознакомиться с аннотацией продукта.			

1) При толщине подстилающего слоя до 6 см: слой раствора уплотняется благодаря ручному вдавливанию камня или плитки. При толщине подстилающего слоя больше 6 см: уплотнение с помощью специальных инструментов (трамбовка, вибрационная плита, валик и т.д.). Чтобы улучшить сцепление с основанием, следует нанести цементную суспензию (на основания с выцветами наносится цементно-трассовая смесь **Baumit TrassZement**) или подстилающий слой из клеевого раствора для природного камня **Baumit SteinKleber**.

2) Разделительный слой в виде полиэтиленовой пленки толщиной не менее 0,1 мм применяется для долговременного разделения строительного раствора от основания (в этом случае рекомендуется боковая обшивка, так называемая обочина).

3) Водонепроницаемые основания с усиленной водной нагрузкой необходимо укладывать с уклоном не менее 2,0 % и гарантировать водоотвод от этих поверхностей. На основаниях, где из-за дождя или орошения появляются небольшие лужи, следует проводить дренажное бурение. Обезвоживание гарантируется только в том случае, если бурение производить до водонесущего слоя.

4) Возможно применение для наружных работ.

Продукты, отмеченные знаком * plus, изготовлены с добавлением специального вяжущего **Slagstar**. Они стойки к образованиям выцветов. Данную продукцию рекомендуется применять на плиты, склонные к образованию выцветов, а также для бассейнов.

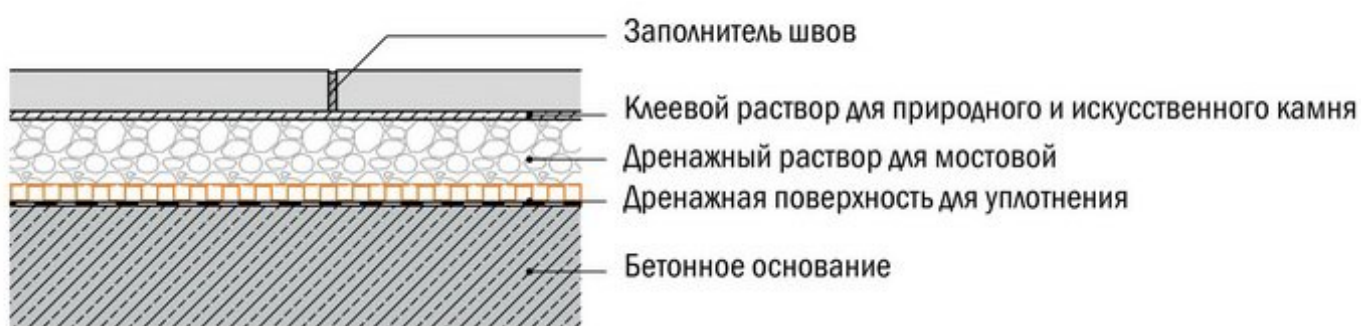
Технология укладки брусчатки и тротуарной плитки (из натурального или искусственного камня) с заполнением швов специальным связующим раствором, а так же на дренажный бетон или на несущие основания без связующих швов.

... МЕТОДОМ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ

на дренажный бетон или на несвязанные механически устойчивые основания



на существующее бетонное основание



на дренажный бетон или на несвязанные механически устойчивые основания



... проведение работ на несвязанных механически устойчивых основаниях



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ГОТОВЫЕ СУХИЕ БЕТОННЫЕ СМЕСИ



Готовая сухая бетонная смесь (Baumit TrockenBeton 20)

Смешанная на заводе, готовая, сухая бетонная смесь класса прочности C16/20. Применяется для всех видов бетонных работ в области домостроения и садово-парковой архитектуры (например, фундаментов, монолитного бетоностроения, лестниц, перекрытий, оконных перемычек, возведение садовых изгородей, бетонных оснований плит и камней). Зернистость 8 мм.

Расход: около 20 кг/м²/см = 2000 кг/м³ свежеприготовленного бетонного раствора
Выход: около 20 л свежеприготовленного бетонного раствора / мешок, около 500 л/т

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 22151 2



Готовая сухая бетонная смесь (Baumit TrockenBeton 30)

Смешанная на заводе, готовая, сухая бетонная смесь класса прочности C25/30. Применяется для всех видов бетонных работ в области домостроения, дворовых застроек и садово-парковой архитектуры (например, фундаментов, монолитного бетоностроения, лестниц, перекрытий, оконных перемычек, возведение садовых изгородей). Морозо- и солестойкая, не образует высолов. Зернистость 8 мм.

Расход: около 20 кг/м²/см = 2000 кг/м³ свежеприготовленного бетонного раствора
Выход: около 20 л свежеприготовленного бетонного раствора / мешок, около 500 л/т

Мешок 40 кг 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 22157 4



Дренажный бетон (Baumit DrainBeton)

Водопроницаемый дренажный бетон класса прочности C12/15 используется для заполнения дренажных канав, траншей для трубопровода и специально в области водостоков во избежание осадки. Предотвращает скопление влаги на влажной кладке и облегчает высыхание. Зернистость 8 мм.

Расход: около 18-20 кг/м²/см = 1800-2000 кг/м³

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 22154 3



Хобби бетон (Baumit HobbyBeton 15 (C25/30))

Мелкозернистая, готовая к применению, сухая бетонная смесь класса прочности C25/30 для всех видов бетонных работ в области домостроения и садово-парковой архитектуры. Зернистость 4 мм.

Расход: около 20 кг/м²/см = 2000 кг/м³

Выход: около 15 л свежеприготовленного бетонного раствора / мешок

Мешок 30 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1440 кг

90 04329 22202 1

ГОТОВЫЕ СУХИЕ БЕТОННЫЕ СМЕСИ

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ГОТОВЫЕ СУХИЕ БЕТОННЫЕ СМЕСИ



Клеевой раствор для природного и искусственного камня (Baumit SteinKleber)

Клеевой раствор, содержащий трасс, для укладки плиток из природного и искусственного камня.

Расход: около 3-5 кг/м²/5 мм

Толщина слоя и расход зависят от области применения клеевого раствора Baumit SteinKleber.

Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1 200 кг

90 04329 22175 8



Клеевой раствор для природного и искусственного камня (Baumit SteinKleber plus)

Клеевой раствор для укладки клинкера и плиток из природного и искусственного камня, сульфатостойкий и устойчивый к известковым выцветам. Также применяется при использовании дренажного раствора для мостовой Baumit PflasterDrainMörtel plus.

Расход: ок. 3-5 кг/м²/5мм

Толщина слоя и расход зависят от применения.

Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг

90 04329 22176 5



Сухая бетонная смесь для природного камня (Baumit SteinMörtel)

Смешанная на заводе, морозостойкая, готовая, сухая бетонная смесь на трассовой основе класса прочности С15. Применяется в качестве подстилающего слоя для внутренних работ, также в качестве раствора для производства кладки из природного камня.

Зернистость 4 мм.

Расход: около 20 кг/м²/см = 2000 кг/м³

Мешок 25 кг, 1 поддон = 56 мешков = 1400 кг

90 04329 22152 9



Сухая бетонная смесь для природного камня plus (Baumit SteinMörtel plus)

Смешанная на заводе, сухая бетонная смесь, сульфатостойкая, морозостойкая, устойчивая к известковым выцветам, класс прочности С 15. Применяется в качестве подстилающего слоя для внутренних и наружных работ специально для небольших искусственных декоративных водоемов, а также в качестве кладочного раствора для природного камня. Зернистость 4 мм.

Расход: около 20 кг/м²/см=ок. 2 000 кг/м³

Мешок 25 кг, 1 палет = 56 мешков = 1 400 кг

90 04329 22177 2



Продукт

Описание продукта

Арт. номер

СУХИЕ БЕТОННЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК



Дренажный раствор для мостовой (Baumit PflasterDrainmörtel)

Смешанный на заводе, морозостойкий, водопроницаемый дренажный раствор на основе трассовой смеси класса прочности C20, применяется в качестве подстилающего слоя для укладки тротуарной плитки и камней для мостовой.

Дренажный раствор для мостовой, зернистость 4 мм (Baumit PflasterDrainmörtel GK 4)

Расход: около 18-20 кг/м²/см = 1800 - 2000 кг/м³
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 22162 8



Дренажный раствор для мостовой, зернистость 8 мм (Baumit PflasterDrainmörtel GK 8)

Расход: около 18-20 кг/м²/см = 1800 - 2000 кг/м³
Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 22163 5



Дренажный раствор для мостовой plus Baumit PflasterDrainMörtel plus

Смешанный на заводе, водопроницаемый дренажный раствор класса прочности C20, морозостойкий, сульфатостойкий и устойчивый к известковым выцветам. Применяется только в сочетании с Baumit SteinKleber plus для укладки тротуарной плитки и клинкерного кирпича и для мостовых, когда велика вероятность появления выцветов. Зернистость 4 мм.

Расход: ок. 18-20 кг/м²/см = ок. 1 800 2 000 кг/м²
Мешок 40 кг, 1 палет = 35 мешков = 1 400 кг

90 04329 22164 2



Заполнитель для швов (Baumit PflasterFugenmörtel)

Смешанный на заводе, сухой раствор, содержащий трасс, улучшенного качества и с высокой текучестью класса прочности C30. Используется для заполнения швов мостовой до 5 мм и расшивки швов бордюрного камня. Морозо- и солестойкий, не образует высолов. Зернистость 2 мм.

Расход: камни для мостовой: около 2-4 кг/м²/см на глубину шва
тротуарная плитка: около 1кг/м²/см на глубину шва
расшивка швов бордюрного камня: около 2 кг/л

Выход: около 14 л мокрого раствора/мешок, около 560 л/т
Мешок 25 кг, 1 поддон = 56 мешков = 1400 кг

90 04329 22168 0



Песчаный состав для заполнения швов (Baumit NaturFuge)

Смешанный на заводе состав, содержащий песок с оптимальным грансоставом и натуральные связывающие добавки. Применяется в сыпучем состоянии для заполнения швов на всех мостовых из булыжников и тротуарных плит (каменных, бетонных или клинкерных). Для швов шириной 3-10 мм применяется состав с зернистостью 1 мм, для швов 10-25 мм применяется состав с зернистостью 4 мм. Швы упрочняются под воздействием влаги.

Песчаный состав для заполнения швов, зернистость 1 мм (Baumit NaturFuge GK 1)

Расход: около 0,3-0,4 кг/м²/см на глубину шва
Мешок 25 кг, 1 поддон = 56 мешков = 1400 кг

90 04329 22170 3



Песок для швов для заполнения швов, зернистость 4 мм (Baumit NaturFuge GK 4)

Расход: около 0,3-0,4 кг/м²/см на глубину шва
Мешок 25 кг, 1 поддон = 56 мешков = 1400 кг

90 04329 22171 0








Специальная пропитка для булыжника (Baumit SteinImprägnierung)

Готовая к применению, специальная пропитка для предварительной обработки булыжников перед заполнением с помощью заполнителя для швов Baumit PflasterFugenmörtel. Также используется в качестве дополнительной пропитки поверхностей из натурального и искусственного камня.

Расход: около 0,1-0,15 л/м²
Выход: около 6,5-10 м²/канистра
Канистра 11 л

90 04329 22170 3

Продукт	Описание продукта	Арт. номер
ИЗВЕСТЬ		
	<p>Специальная известь (Baumit SpeziKalk) Воздушная, гидратная, гашеная известь CL 90-S соответствует австрийским стандартам ÖNORM 459-1. Применяется в качестве вяжущего для строительных растворов и штукатурок, изготовляемых на месте строительных работ.</p> <p>Мешок 60 л, 1 поддон = 30 мешков = 1800 л</p>	90 04329 21101 8
	<p>Молотая известь (Baumit FeinKalk) Молотая, негашеная известь CL 90-Q соответствует австрийским стандартам ÖNORM 459-1. Применяется для изготовления гашеной извести, кладочных растворов, штукатурок, а также для известковой окраски.</p> <p>Мешок 40 кг, 1 поддон = 30 мешков = 1200 кг</p>	90 04329 21103 2
	<p>Жидкая известь (Baumit Sumpfkalk) Гашеная известь в виде известкового теста, срок вылеживания (гашения) не менее 3-х месяцев. Для изготовления штукатурок и строительных растворов, предназначенных для памятников архитектуры, а также для известковой окраски.</p> <p>Ведро 20 кг, 1 поддон = 24 ведра = 480 кг Мешок 33 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг (Внимание: 1 поддон с двумя насадочными рамами)</p> <p>Бочка 250 кг</p>	<p>90 04329 21105 6</p> <p>90 04329 21106 3</p>
ЦЕМЕНТ		
	<p>Цементно-трассовая смесь (Baumit TrassZement) Портландцемент класса прочности CEM II 32,5 R согласно европейскому стандарту EN 197-1 с трассом в качестве добавки. Используется как вяжущее для бетона, штукатурки и строительного раствора. Уменьшает выцветание.</p> <p>Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг</p>	90 04329 22234 2
	<p>Белый цемент (Baumit WeißZement) Портландцемент класса прочности CEM I 52,5 N согласно европейскому стандарту EN 197-1. Используется как вяжущее для приготовления белых или цветных штукатурок, растворов и бетона.</p> <p>Мешок 25 кг, 1 поддон = 48 мешков = 1200 кг</p>	90 04329 22233 5

Продукт

Описание продукта

Арт. номер

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЯЖУЩИЕ



Гидравлическое вяжущее (Baumit Akadur LP)

Готовое к применению гидравлическое вяжущее на основе извести, портландцемента, пуццолановых добавок для изготовления строительных растворов, грубых и тонких штукатурок.

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21201 5



Гидравлическое вяжущее (Baumit SuperFest)

Гидравлическое вяжущее на основе извести, портландцемента и добавок для изготовления штукатурок и строительных растворов.

Мешок 40 кг, 1 поддон = 35 мешков = 1400 кг

90 04329 21205 3

РЕКОМЕНДАЦИИ

За последние годы стали производиться все более высококачественные строительные материалы. Мы предлагаем Вам более 30 профессиональных рекомендаций в применении продукции, отвечающие условиям окружающей среды.

У нас Вы найдете:

■ ОБЩЕЕ

Фасадные штукатурки и краски

Краски для внутренних работ

■ КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ BAUMIT

Анкерный дюбель/Vaumit KlebeAnker

Нанопродукция Баумит/Vaumit Nanopor

Комплексная система теплоизоляции Натур
Vaumit Wärmedämmverbundsystem Nature

Комплексная система теплоизоляции на минеральной пене
Vaumit Wärmedämmverbundsystem Mineral-Schaum

Комплексная система теплоизоляции XS 022
Vaumit Wärmedämmverbundsystem XS 022

Дышащая система по утеплению фасадов
BAUMIT OPEN- DIE KLIMAFASSADE

Комплексная система теплоизоляции с применением пенополистирольных плит
BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM EPS

Комплексная система теплоизоляции с применением минераловатных плит
BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM MINERAL

Вспомогательные средства для комплексных систем теплоизоляции

Клеи и шпатлевочные массы

■ ШТУКАТУРКИ/ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ

Система классических штукатурок

Система легких штукатурок

Система штукатурок для внутренних работ

Продукция для создания благоприятного микроклимата в помещении

Специальные продукты

Вспомогательные продукты к штукатуркам для внутренних работ



■ САНИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Baumit SanovaSystem L

Baumit SanovaSystem WTA

Baumit SanovaEinlagenTrassputz

Baumit SanovaSystem Trassitputz

■ НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ BAUMIT

■ КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

■ ГОТОВЫЕ СУХИЕ БЕТОННЫЕ СМЕСИ

■ ВЯЖУЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

BAUMIT В ИНТЕРНЕТЕ

На нашей странице в Интернете вы найдете информацию о продукции, дополнительную помощь и рекомендации.

А также:

■ Проспекты и справочники, техническая документация

■ Калькулятор Баумит

■ Учебный центр Баумит

Учебный Центр предназначен для обучения сотрудников компаний-партнеров, специалистов в области фасадного строительства, а также клиентов-застройщиков новым технологиям в современном строительстве, а также приемам правильного применения на практике материалов БАУМИТ. Обучающие тренинги проводятся по различным направлениям деятельности компании БАУМИТ.

Каждая программа обучения рассчитана на один полный рабочий день.

По итогам обучения слушатели получают Сертификат о прохождении обучающего курса.



УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ BAUMIT



г. Москва

Тел.: +7 (495) 989-25-08. E-mail: s.ribkin@baumit.ru



г. Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 490-47-42/43. Email: baumit@baumit.ru



г. Уфа

Тел.: +7 (347) 292-26-24. E-mail: l.arslanbaeva@baumit.ru

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДИЗАЙНУ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ФАСАДА
С ПОМОЩЬЮ НОВОЙ ПРОГРАММЫ BAUMIT COLOURDESIGNER**





Москва
Большой театр
2006 год

Гладкая гипсовая штукатурка
Baumit GlättPutz Manual I
Baumit GlättPutz Stuck I
Baumit GlättPutz Manual F
Baumit GlättPutz Stuck 01 F

Казань
Резиденция президента Татарстана
2006 год
Акриловая краска
Baumit GranoporFarbe



Санкт-Петербург,
Васильевский остров,
Малый проспект
Комплексная система теплоизоляции
Baumit Mineral
Декоративное покрытие:
Известково-цементная штукатурка
Baumit EdelPuz Extra



Уфа,
Комплексная система теплоизоляции
Baumit EPS
Декоративное покрытие:
Силикатная штукатурка
Baumit SilikatPutz

Санкт-Петербург,
Михайловский театр,
Декоративное покрытие:
Силиконовая краска
Baumit SilikonFarbe



Санкт-Петербург,
Елагин Остров,
Дворец,
Санирующая штукатурка
SanovaPutz L



Санкт-Петербург,
Наличный пер., д. 22
Комплексная система теплоизоляции
Baumit Mineral
Декоративное покрытие:
Известково-цементная штукатурка
Baumit EdelPutz 1,5 K
Силикатная штукатурка
Baumit SilikatFarbe

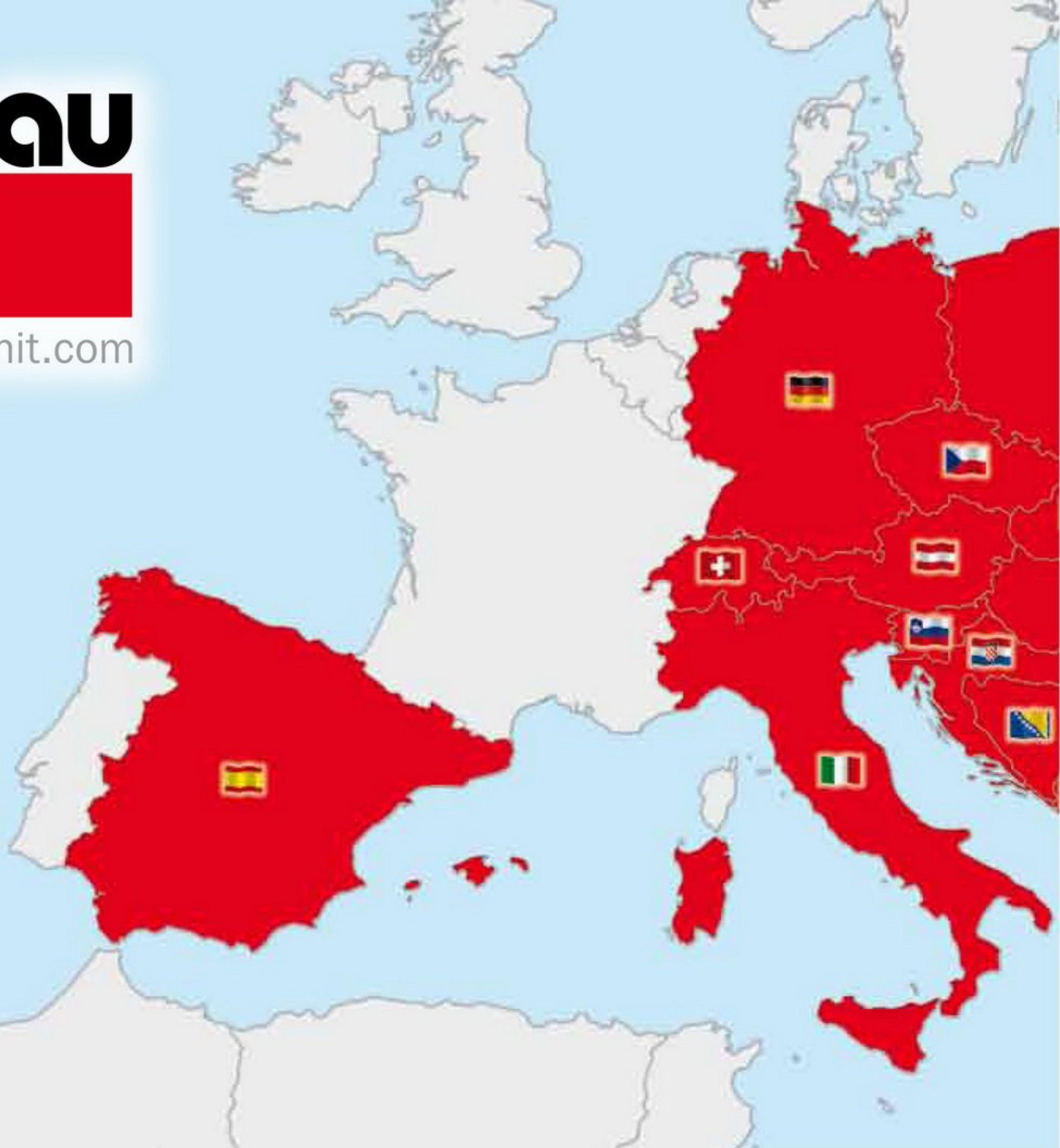
Санкт-Петербург,
ул. Римского-Корсакова, д. 25
Силикатная краска
Baumit SilikatFarbe



Уфа,
Комплексная система теплоизоляции
Baumit Mineral
Декоративное покрытие:
Силикатная штукатурка
Baumit SilikatPutz



baumit.com



AL - ALBANIEN

Baumit Albania SHPK
AL - Durres - Shqipëri
Pranë Eurobusiness 2006
Lagjia 13
Tel.: +355 (0) 68/407 10 99
info@al.baumit.com
www.baumit.com



BG - BULGARIA

Baumit Bulgaria EOOD
BG - 2100 Elin Pelin
Bulgaria Str. 38
Tel.: +359 (0) 2/9266 911
Fax: +359 (0) 2/9266 918
office@baumit.bg
www.baumit.bg



BIH - BOSNA I HERCEGOVINA

Baumit d.o.o.
BIH - 71000 Sarajevo
Osik 2 b
Tel.: +387 (0) 33/566 770
Fax: +387 (0) 33/566 771
info@baumit.ba
www.baumit.ba



BY - BELARUS

Baumit Bel GmbH
BEL - 223053 Minsk district
Crossroad of Logoiskij Trakt and MKAD
Administrative Building, 1. room 204, 211

Tel.: +375 (0) 17/237 93 75
Fax: +375 (0) 17/237 93 74
info@baumit-bel.by
www.baumit-bel.by



CH - SCHWEIZ

Baumit Schweiz AG
CH - 8307 Effretikon
Rikonerstraße 2
Tel.: +41 (0) 52/354 50 70
Fax: +41 (0) 52/354 50 71
office.ch@schweiz.baumit.com
www.baumit.com



CN - CHINA

Baumit Building Material
(Shanghai) Co., Ltd.
200122 Shanghai, P.R. China
Zhangyang Road 838,
Room 21 H, Huadu Mansion
Tel.: +86 (0) 21/51 02 88 02
Fax: +86 (0) 21/58 20 97 25
office@baumit.com.cn



CZ - ČESKÁ REPUBLIKA

Baumit, spol. sr.o.
CZ - 250 01 Brandýs nad Labem
Průmyslová 1841
Tel.: +420 (0) 326/900 400
Fax: +420 (0) 326/900 402
office@baumit.cz
www.baumit.cz



D - DEUTSCHLAND

Baumit GmbH
D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu
Reckenberg 12
Tel.: +49 (0) 83 24/921-0
Fax: +49 (0) 83 24/921-470
info@baumit.de
www.baumit.com



ES - ESPAÑA

Baumit S.L.
ES - 28230 Las Rozas (Madrid)
Edificio de Negocios Sevilla,
c/Dublin, 1, 1A
Tel.: +34 (0) 916/407 227
Fax: +34 (0) 916/360 092
info@baumit.es
www.baumit.com



GR - GRIECHENLAND

Baumit Hellas S.A.
GR - 15235 Vrilissia-Athen
L. Pentelis 49
Tel.: +30 (0) 210/60 95 600
Fax: +30 (0) 210/60 95 611
info@baumit.gr
www.baumit.gr



H - MAGYARORSZÁG

Baumit Kft.
H - 2510 Dorog
Baumit út 1.
H - 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: +36 (0) 33/512 910
Fax: +36 (0) 33/431 512
baumit@baumit.hu
www.baumit.com/hu



HR - HRVATSKA

Baumit Građevinski materijali d.o.o.
HR - 10090 Zagreb
Vučak 34
Tel.: +385 (0) 1/3466 800
Fax: +385 (0) 1/3466 839
baumit@baumit.hr
www.baumit.hr



I - ITALIA

Baumit Italia SPA
I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
Zona Industriale Ponte Rosso
Via Castelnuovo del Friuli, 1
Tel.: +39 (0) 434/85 333
Fax: +39 (0) 434/85 359
info@italia.baumit.com
www.baumit.it



China

 **LT - LIETUVA**
 UAB „Baumit Lit“
LT - 02300 Vilnius
 Lentvario g. 1
 Tel.: +370 (0) 5/26 40-778
 Fax: +370 (0) 5/26 40-732
 info@baumit.lt
 www.baumit.lt

 **LV - LATVIJA**
 Baumit-Baltikum SIA
LV - 1046 Riga
 Kalnciema 88a
 Tel.: +371 (0) 674/513 15
 Fax: +371 (0) 674/513 17
 office@baumit.lv
 www.baumit.lv

 **MK - MAKEDONIJA**
 Baumit Makedonija Dooel
MK - 1000 Skopje
 Ul. 11 Oktomvri br. 42/5
 Tel.: +389 (0) 2/3116 747
 Fax: +389 (0) 2/3135 235
 info@mk.baumit.com
 www.baumit.com.mk

 **MNE - MONTENEGRO**
 Baumit Crna Gora d.o.o.
MNE - 20000 Podgorica
 Bulevar Revolucije 2
 Tel.: +382 (0) 20/407 854
 Fax: +382 (0) 20/407 892
 info@mne.baumit.com
 www.baumit.com

 **PL - POLSKA**
 Baumit sp. z o.o.
PL - 50-107 Wrocław
 ul. Sukiennice 6
 Tel.: +48 (0) 71/358 25 00
 Fax: +48 (0) 71/35 82 506
 sekretariat@baumit.pl
 www.baumit.pl

 **RO - ROMANIA**
 Baumit România Com S.R.L.
RO - 061129 Bucuresti
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6
 Tel.: +40 (0) 21/350 01 06
 Fax: +40 (0) 21/318 24 08
 office@baumit.ro
 www.baumit.ro

 **RUS - RUSSIA**
 000 „Baumit“ –
 Büro St. Petersburg
RUS – 192007 St. Petersburg
 ul. Tambovskaja, d. 10, litera A.
 Tel.: +7 (0) 812/490 47-42 oder -46
 Fax: +7 (0) 812/490 47 48
 baumit@baumit.ru
 www.baumit.ru

 **SRB - SRBIJA**
 Baumit d.o.o.
SRB - 11130 Beograd
 Smederevski put 25k
 Tel.: +381 (0) 11/347 50 82
 Fax: +381 (0) 11/347 47 95
 office@baumit.rs
 www.baumit.rs

 **SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA**
 Baumit, spol. s r.o.
SK - 811 03 Bratislava
 Zrinského 13
 Tel.: +421 (0) 2/593 03 311
 Fax: +421 (0) 2/544 11 824
 tomaschova@baumit.sk
 www.baumit.sk

 **SI - SLOVENIJA**
 Baumit Gradbeni Materiali d.o.o.
SLO - 1000 Ljubljana
 Zagrebška ulica 1
 Tel.: +386 (0) 1/236 37 55
 Fax: +386 (0) 1/236 37 40
 baumit@baumit.si
 www.baumit.si

 **TR - TÜRKİYE**
 Baumit TR
Inşaat Malzemeleri San. Tic.Ltd.Şti
TR - 34810 Kavacık - Beykoz/Istanbul
 Acarlar İş Merkezi D - Blok No: 1
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00
 Fax: +90 (0) 216/680 34 01
 info@baumit.com.tr
 www.baumit.com.tr

 **UA - UKRAINE**
 Baumit Ukraine GmbH
UA - 03083 Kiev
 ul. Tschervonopraporna 34
 Tel.: +380 (0) 44/568 52 54
 Fax: +380 (0) 44/568 47 37
 office@baumit.com.ua
 www.baumit.com.ua

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

■ ООО «ТДСТ ИЗОЛЯЦИЯ СЕВЕРО-ЗАПАД»

г. Санкт-Петербург,
Лиговский пр., д. 56, литера Г,
БЦ «Лиговский», офис 210
Тел.: (812) 702-66-70, 927-42-21
Контактное лицо: Брилёв Евгений
e-mail: tdstspb@yandex.ru
www.tdst.ru

■ ООО «СТАТУС-ПРОФ»

г. Санкт-Петербург,
ул. Лени Голикова, д. 35
Тел.: (812) 490-64-68
Контактное лицо: Владимир Николаевич
e-mail: sp@status-prof.spb.ru
www.sptrade.spb.ru

■ ООО «КРАСНЫЙ КАМЕНЬ»

г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр., д. 140, ТЦ «Загородный дом»,
мод. 308;
ул. Студенческая, д. 10, ТЦ «Ланской», мод. А-7
Тел.: (812) 347-87-91, 332-09-19
Контактное лицо: Виноградова Елизавета
e-mail: spb@rstone.ru
www.rstone.ru

■ ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АВРОРА»

г. Санкт-Петербург,
ул. Михайлова, д. 19, офис 310
Тел.: (812) 493-31-34
Контактное лицо: Сергей Витальевич
e-mail: fedulin@tdaurora.ru
www.tdaurora.ru

■ ООО «РЕСТАУРО»

г. Санкт-Петербург,
ул. Днепропетровская, д. 57
Тел.: (812) 335-91-04
Контактное лицо: Сергей Петрович
e-mail: info@restau.ru
www.restau.ru

■ ЗАО «МАКСМИР-СПБ»

г. Санкт-Петербург,
ул. Новороссийская, д. 26, корп. 2,
бизнес-центр «MARMARA», офис 105
Тел.: (812) 334-11-40, (812) 334-11-46
e-mail: info@maxmir.spb.ru
www.maxmir-spб.ru

■ ООО «МАЛЕРПРОФ»

г. Санкт-Петербург,
Приморский пр., д. 54, корп. 3
Тел.: (812) 622-14-10, 622-14-12
Начальник отдела продаж:
Хорольский Дмитрий Георгиевич
e-mail: dima-xx@inbox.ru
www.malerprof.ru

■ ООО «ИЗОТЕРМОПЛАСТ» (ГК НЕВСКАЯ)

г. Санкт-Петербург,
ул. Хрустальная, д. 11
Тел./факс: (812) 329-23-33,
329-23-48, 329-23-49
Контактное лицо: Мария
e-mail: mail@nevskaja.ru
e-mail: goncharov@stroyopt.ru
www.nevskaja.ru

■ ТД «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

г. Санкт-Петербург,
Ириновский пр., д. 1
Тел.: (812) 611-12-11, 611-12-41,
611-12-42, 703-40-69
Контактное лицо: Владимир Шемяка
e-mail: tdpsm@yandex.ru
e-mail: info@tdpsm.ru
e-mail: admin@tdpsm.ru
www.tdpsm.ru

■ ООО «ПАРТНЕР»

г. Санкт-Петербург,
пл. Конституции, д. 2А, офис 723
Тел.: (812) 723-04-11
Контактное лицо: Геннадий Алиев
e-mail: info@partnersnab.ru
www.partnersnab.ru

■ ООО «ПОЛИМЕРСТРОЙ»

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
Октябрьский бульвар, д. 50/30
Тел.: (812) 451-43-18, 451-43-19, 451-79-34,
476-52-01, 476-72-78
Контактное лицо: Елена Третьякова
e-mail: polimer07@rambler.ru
www.krovinfo.ru

■ ООО «ТАЛАН»

г. Санкт-Петербург,
ул. Генерала Хрулева, д. 8
Тел./факс: (812) 331-50-05
Контактное лицо: Фролова Наталия
e-mail: natalitalan@mail.ru
e-mail: anna-funtova@rambler.ru
e-mail: anuta.funtova@yandex.ru
www.talanteplo.ru

■ ООО «ТЕПЛОСФЕРА»

г. Чудово, Новгородская обл.
ул. Глеба Успенского, д. 2
Тел./факс: (816-65) 54-237; 45-191
Моб. тел.: +7 (921) 202-73-00
Контактное лицо: Анастасия Владимировна
Моб. тел.: +7 (921) 022-01-41,
e-mail: v.novgorod@teplosfera.ru
www.teplosfera.ru

■ ООО «ТЕПЛОСФЕРА»

г. Вологда
Тел./факс: (8172) 55-34-42; 55-33-42
Моб. тел.: +7 (921) 534-98-87
Контактное лицо: Алексей Георгиевич
e-mail: vologda@teplosfera.ru
www.teplosfera.ru

■ ООО «ТЕПЛОСФЕРА»

г. Череповец, Вологодская область
ул. Гоголя, д. 66
Тел./факс: (8202) 262-262, 261-212
Моб. тел.: +7 (921) 252-09-24
Контактное лицо: Татьяна Николаевна
e-mail: tatyana.kozlova@teplosfera.ru
e-mail: cherepovets@teplosfera.ru
www.teplosfera.ru

■ ООО «ЖБИ-КОМПЛЕКТ 2000» ТРАЙМЕР

г. Санкт-Петербург,
Дунайский пр., д. 13, ОЦ «Глория» офис228
Тел.: (812) 313-34-43
Руководитель представительства: Шевцов
Дмитрий
e-mail: sdv@gbi.ru
Контактное лицо: Митина Виктория
e-mail: mitina@dbi.ru
www.gbi.ru

■ ООО «СТРОИТЕЛЬНЫЙ САЛОН «МЕДВЕДЬ»»

г. Выборг, Ленинградская обл.,
ул. Кеппа, д. 9
Моб. тел.: +7 (921) 743-63-72
Руководитель направления: Андрей
e-mail: andrey@medved-vbg.ru
www.medved-vbg.ru

■ ООО «ИЗОТЕХ»

г. Санкт-Петербург
ул. Литераторов, д. 15
Моб. тел.: +7 (981) 739-65-67
Руководитель направления: Белокуров Илья
e-mail: info@izotex.spb.ru
www.izotex.spb.ru

■ ООО «ДЖИ-СТРОЙ»

г. Санкт-Петербург,
Московское шоссе, д. 46, лит. Б, офис 214
Тел.: (812) 715-37-23
Контактное лицо: Федор Викторович
e-mail: teodor_box@mail.ru
www.g-komplekt.ru

■ ООО «СЗИ-КОМПЛЕКС»

г. Санкт-Петербург,
ул. Жуковского, д. 26, помещение 1Н
Тел.: (812) 579-54-26
Моб. тел.: +7 (963) 319-00-51
Контактное лицо: Игорь Викторович
e-mail: szi-komplex@mail.ru
www.sze.spb.ru

■ ООО «СТРОЙКА 812»

г. Санкт-Петербург,
пр. Стачек, д. 37, офис 315
Тел.: (812) 786-71-74
Контактное лицо: Константин Денисламов
e-mail: info@germes24.ru
www.stroika812.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

■ ООО «БАУФАСАД»

г. Москва,
ул. Каспийская, д. 24, кор. 1
Тел.: (495) 231-36-28
Моб. тел.: +7 (916) 490-37-43
Контактное лицо: Алексей
e-mail: baufasad@mail.ru
www.baufasad.ru

■ ООО «ТДСТ «ИЗОЛЯЦИЯ»»

г. Москва,
ул. Новочеремушская, д. 69, кор. Б,
Тел.: (495) 545-39-00
e-mail: tdst@yandex.ru
www.tdst.ru

■ ООО «ЖБИ КОМПЛЕКТ 2000»

г. Москва,
Северный АО, Старопетровский проезд, д. 11,
кор. 1, офис 113
м. «Войковская»
Тел.: (495) 544-54-18, 785-48-04
www.gbi.ru
www.traymer.ru

■ ООО «КИРПИЧНАЯ КОМПАНИЯ «КОНТИНЕНТ»»

Центральный офис:
г. Мытищи, Московская обл.,
ул. Индустриальная, д. 7, кор. 3
Тел.: (495) 728-90-00, 726-53-33
Моб. тел.: +7 (926) 520-25-12
Руководитель отдела продаж: Ларионов
Тимофей
Моб. тел.: +7 (926) 605-00-15
e-mail: 7289088@mail.ru

Офис в г. Москве:

г. Москва,
ул. Проспект Мира, д. 69, офис 505
Тел.: (495) 980-04-17, 518-04-64
Контактное лицо: Богомолов Александр
Моб. тел.: +7 (926) 604-76-65
www.kkontinent.ru

■ ООО «ГАЗОБЕТОН-СТРОЙ-СЕРВИС»

Московская обл., Можайский район,
поселок Строитель
Тел.: (495) 643-04-90
e-mail: ytong@bk.ru
www.aerocrete.ru

■ ООО «АРТСТУДИО»

г. Краснодар,
ул. Солнечная, д. 27, Г1
Моб. тел.: +7 (928) 28-28-28-0
Контактное лицо: Артур
e-mail: artkrasnodar@yandex.ru
www.artkuban.ru

■ ООО «ГК МЕТТЭК»

г. Волгоград,
ул. Ярославская, д. 10
Тел.: (8442) 47-58-56, 59-25-77
Контактное лицо: Семигорелов Александр
Моб. тел.: +7 (920) 620-56-17
e-mail: semaa@mail.ru
www.svoynom34.ru

■ ООО «ЖБИ ГРУПП»

г. Москва,
Каширское шоссе, д. 65, к. 1, офис 605
Тел.: (495) 989-12-03 (многоканальный),
724-48-46, 725-21-72
e-mail: 7244846@mail.ru
www.pliti-perekritiya.ru

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

■ ООО НПО «ПОЛИМЕР»

г. Уфа,
ул. Российская, д. 33, кор. 4, этаж 4
Тел.: (347) 284-15-45
Директор: Алибаев Гафур Хабибович
e-mail: polymer@bashnet.ru
www.polimer-ufa.ru

■ ООО «САЛОН ОТДЕЛ-КА»

г. Уфа,
ул. Цурюпы, д. 79
Тел.: (347) 291-31-41, 291-31-39, 291-31-51
Директор: Чикова Ирина Семеновна
e-mail: ssstroma@mail.ru
www.ufa-stroma.ru

■ ООО «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ-1»

г. Sterлитамак,
ул. Профсоюзная, д. 16
Тел.: (3473) 28-16-32, 28-16-20
Контактное лицо: Мансуров Ильдар
e-mail: ti1-mr@yandex.ru
www.teploiz.ru

■ ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ»

Республика Башкортостан,
Уфимский тракт, д. 4Б,
Тел.: (3473) 41-50-50
Моб. тел.: +7 (927) 08-333-01
Менеджер активных продаж, направление
„Фасады“: Зюзякин Сергей Алексеевич
e-mail: str6@ufa.tn.ru
www.tstn.ru

■ ООО «БОН-КОМПЛЕКТ»

г. Нижний Новгород,
ул. Ракетная, д. 9Ю
Тел.: (831) 274-99-26, 274-99-10
Контактное лицо: Борисов Петр
e-mail: borisov-petr@mail.ru

■ ГРУППА КОМПАНИЙ «БИЗОН», ООО «УРАЛКРОВСТРОЙ»

г. Уфа,
ул. Трамвайная, д. 15
Тел./факс: (347) 292-58-38
Руководитель направления фасады и
теплоизоляция: Наталья Баталова
Моб. тел.: +7 (927) 933-99-09
e-mail: fasad@bi-zon.ru
www.bi-zon.ru

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

■ ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ»

г. Екатеринбург,
ул. Автомагистральная, д. 10
Тел.: (343) 380-35-60, 380-35-70
Ведущий менеджер отдела
логистики: Трапезникова Мария
e-mail: log@ekt.tn.ru
www.tn.ru

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

■ ООО «АРТСТУДИО»

г. Краснодар,
ул. Солнечная, д. 27, Г1
Моб. тел.: +7 (928) 28-28-28-0
Контактное лицо: Артур
e-mail: artkrasnodar@yandex.ru
www.artkuban.ru



**Вся информация
ОДНИМ КЛИКОМ.**

baumit.com



**Лучшие
материалы
для вашего дома**

- лицевой кирпич
- крупноформатные керамические блоки
- клинкерная плитка для фасадов и интерьеров
- сухие смеси, затирки, клей

107076, г. Москва, Колодезный пер. д.14
Тел./факс +7 (495) 255 00 49
e-mail: newceramic@mail.ru
www.newceramic.ru, www.newceramic.su