

Baumit GrundPutz Leicht

Легкая известково-цементная штукатурка



Baumit.com

Продукт	Смешанный на заводе известково-цементный сухой раствор с легкими добавками для нанесения ручным и механическим способом на наружные и внутренние стены.	
Состав	Строительная известь, цемент, легкий наполнитель, песок для штукатурки, добавки.	
Свойства	Минеральная, легкая, известково-цементная штукатурка, с высокой паропроницаемостью, эластичностью, набрызг при машинном нанесении не требуется.	
Применение	Особенно рекомендуется для высоко теплоизоляционных строительных материалов и систем, не применяется в цокольной зоне, на участках попадания брызг воды и не применяется под облицовочную плитку.	
Технические данные	Максимальный размер зерна	2 мм
	Прочность на сжатие (28 дней)	>2,5 N/мм ²
	Предел прочности на растяжение при изгибе	>1,0 N/мм ²
	Коэффициент теплопроводности	0,40 Вт/мК
	Коэффициент сопротивления паропроницанию μ:	15
	Плотность сухой смеси:	1200 кг/м ³
	Расход воды:	10 л/ мешок
	Время замешивания	3-5 минут в миксере
	Расход материала:	около 10-12 кг/м ² при толщине штукатурки 10 мм снаружи 20 мм внутри 10 мм
	Минимальная толщина	
	Максимальная толщина	30 мм за один рабочий процесс
Хранение	6 месяцев на деревянных поддонах в сухом месте	
Контроль качества	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях.	
Форма поставки	мешки по 40 кг	
Указания по подготовке к нанесению	<p>Основание должно быть чистым, сухим, не замерзшим, без пыли, впитывающим, без выцветания, способным нести нагрузку и без слабых участков.</p> <p>Указания для основ, специфических для данного продукта. Эти указания предполагают, что стены выполнены качественно с заполненными швами. Если швы не заполнены, их необходимо заделать до начала работы (необходимо принять во внимание время сушки).</p> <p>ОСНОВАНИЯ С ВЫСОКИМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ Древесно-стружечные легкие плиты на минеральном связующем (типа Velox), облицовочные блоки из древесно-стружечных плит на минеральном связующем с интегрированной теплоизоляцией, блоки на цементно-песчаном растворе с интегрированной теплоизоляцией, блоки из газобетона, каменная кладка с хорошей теплоизоляцией.</p> <p>Используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GrundPutzLeicht • HaftMörtel • openTex • UniPrimer, SilikatTop/ SilikonTop/NanoporTop или без грунта EdeiPutSpezial/ EdeiPutSpezialNatur с SilikatFarbe 	

При ручном нанесении и нанесении на пористые материалы обязательно требуется применение обрызга Vorspritzer.
Армирование всей поверхности не дает гарантии от образования трещин, но уменьшает риск их появления.

ВСЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ОСНОВАНИЯ И ОБЫЧНЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пустотелый кирпич, блоки на цементно-песчанном растворе, бетон, облицовочные блоки из древесно-стружечных плит на минеральном связующем без интегрированной теплоизоляции, смешанные конструкции.

Используются:

- GrundPutzLeicht
- PutzSpachtel
- UniPrimer, SiikatPTop/SilikonTop/NanoporTop/ GranoporTop
или без грунта EdeiPutSpezial/ EdeiPutSpezialNatur с SilikatFarbe

При ручном нанесении и при нанесении на бетон необходимо использовать обрызг Vorspritzer.

Нанесение

Перед нанесением штукатурки целесообразно на все края и углы закрепить с помощью Baumit KantenFix (клея для профилей) защитные профили из нержавеющей стали.

Легкую штукатурку GrundPutzLeicht можно наносить обычными штукатурными машинами. При механизированном нанесении применение обрызга Vorspritzer не требуется (исключение – пористый бетон и бетон). При нанесении легкой штукатурки GrundPutzLeicht ручным способом штукатурка замешивается миксером в соотношении: 10 л. воды на мешок сухой смеси. Затем кельмой набрасываются на стену. При ручном нанесении обрызг используется в соответствии с изложенными выше рекомендациями. При нанесении штукатурки толщиной свыше 30 мм, штукатурку наносить в два этапа “свежее на свежее”. При однослойном нанесении поверхность первого слоя выравнивается правилом и хорошо увлажняется в течении не менее 2 дней..

Общие указания

Во время нанесения штукатурки и процесса схватывания температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 С.

Свежештукатуренные поверхности следует увлажнять в течение двух дней.

Перед любым следующим покрытием выдержать время твердения 7 дней на каждый 1см толщины штукатурки.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основе собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.