



WEISSE ZEMENTGLÄTTE 663

Базовая цементно-известковая шпаклевка для внутренних и наружных работ, белая

Область применения: Для ручного оштукатуривания стен внутри и с наружи помещений. Может применяться на следующих типах минеральных оснований: монолитный железобетон, силикатный и керамический кирпич, керамические блоки, легкие и ячеистые бетоны. Для внутренних и наружных работ выше цокольной части зданий. Может применяться в помещениях с повышенной влажностью (подъезды, кухни, ванны, душевые). Смесь предназначена для тонкослойного (3 – 5 мм) выравнивания стен и потолков на цементных, цементно-известковых штукатурных покрытиях (например, штукатурки KREISEL KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 501, KALKZEMENT-MASCHINEN-PUTZ 502 L, PUTZMÖRTEL 560) и т.п. Шпатлевка не является финишной.

Основные свойства:

- Белый
- Высокая адгезия
- Безусадочная
- Водостойкая
- Морозостойкая

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	411559
Упаковка	
Количество на единицу	25 кг
Количество единиц упаковки на паллете	42 мешков на паллете
Расход	1.24 - 1.26 кг/м ² /мм
Время пригодности смеси	ок. 2 час
Насыпная плотность	ок. 1.400 кг/м ³
Прочность на растяжение при изгибе	≥ 1 МПа
Прочность на сжатие	≥ 2 МПа
Толщина слоя раствора	макс. 5 мм
Количество воды для затворения смеси	ок. 6,5 л/мешок
Адгезия (бетон)	≥ 0,3 МПа

Состав:

- белый портландцемент
- гидратная известь
- минеральные заполнители
- модифицирующие добавки

Подготовка оснований: Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Сильно и неравномерно впитывающие, а также пылящие основания загрунтовать средством TIEFGRUND LMF 301.



WEISSE ZEMENTGLÄTTE 663

Базовая цементно-известковая шпаклевка для внутренних и наружных работ, белая

Приготовление смеси:	<p>Сухую смесь развести соответствующим количеством чистой холодной воды, перемешивая вручную или механически с помощью дрели-миксера с насадкой для высоковязких растворов до получения однородной бетонной массы. Время механического перемешивания должно составлять 2-3 минуты. Замесив первую партию раствора, нужно проверить ее консистенцию. При необходимости можно корректировать количество добавляемой воды.</p> <p>Установленную пропорцию разбавления с водой рекомендуется записать, чтобы следующая партия раствора была приготовлена в точно такой же пропорции. Затвердевший раствор нельзя разбавлять водой или смешивать со свежим материалом.</p>
Нанесение:	<p>Шпатлевку наносить равномерно с помощью гладилки или шпателя из нержавеющей стали, тщательно разглаживая. После полного высыхания неровности зашлифовать с помощью шлифовальной сетки или шлифовальной бумаги. Неровности вновь зашпаклевать и зашлифовать.</p> <p>Допускается также следующий способ: окончательное выравнивание поверхности производить войлочной или губчатой теркой сразу после начала застывания (время зависит от температуры и влажности воздуха). Помещения, отделанные шпатлевкой, необходимо вентилировать, однако необходимо избегать сквозняков, а также слишком быстрого высыхания раствора.</p>
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.</p> <p>Помещения, отделанные шпаклевкой, необходимо вентилировать, однако необходимо избегать сквозняков, а также слишком быстрого высыхания раствора.</p>
Меры безопасности:	<p>Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.</p>
Хранение:	<p>12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.</p>
Примечание:	<p>Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.</p> <p>При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.</p> <p>Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.</p> <p>С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.</p>