



Weisse Zementglätte 663

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

Область применения: **Базовая цементно-известковая шпатлевка для внутренних и наружных работ, белая**
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.
Для внутренних работ

Основные свойства: Белая
Высокая адгезия
Безусадочная
Водостойкая
Морозостойкая

Состав:

- Белый портландцемент
- Гидратная известь
- Минеральные заполнители
- Модифицирующие добавки

Нанесение:



Условия выполнения работ: Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.
Помещения, отделанные шпатлевкой, необходимо вентилировать, однако необходимо избегать сквозняков, а также слишком быстрого высыхания раствора.

Подготовка основания: 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 грунтовать средством TIEFGRUND LMF 301.

Приготовление смеси: 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.
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.

Нанесение: 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 зашпатлевать и зашлифовать.
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.



Weisse Zementglätte 663

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

Меры безопасности:	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.
Хранение:	12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.
Нормативный документ:	ГОСТ 31357 - 2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"
Упаковка Количество единиц упаковки на паллете	<ul style="list-style-type: none"> • 25 kg, 42 ЕН/Pal.

Расход	ок. 1,25 кг/м ² (на 1 мм толщины слоя)
Насыпная плотность	ок. 1,3 г/см ³
Адгезия к бетонному основанию	≥ 0,5 МПа
Общая рекомендованная толщина слоя	3 - 5 мм
Прочность на сжатие	≥ 1,5 МПа (через 28 суток)
Предел прочности при изгибе	≥ 1 МПа (через 28 суток)
Коэффициент паропроницаемости	0,05 мг/(м*ч*Па)

Примечание: Рекомендация 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.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.