



## Weisse Zementglätte 663

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

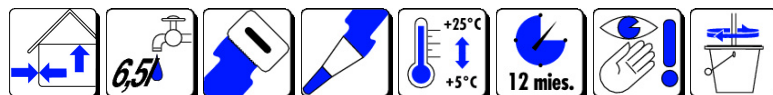
**Область применения:** **Базовая цементно-известковая шпатлевка для внутренних и наружных работ, белая**  
Смесь предназначена для тонкослойного (3 – 5 мм) выравнивания стен и потолков на цементных, цементно-известковых штукатурных покрытиях (например, штукатурки KREISEL KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 501, 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

<b>Меры безопасности:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.
<b>Нормативный документ:</b>	ГОСТ 31357 - 2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"
<b>Упаковка</b>	● 25 kg, 42 ЕН/Pal.
<b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	

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

**Примечание:** 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.

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.