

SPACHTELKITT

WERNER

Шпатлевочная смесь на полимерном связующем для окончательной отделки стен и потолков в сухих помещениях.



Die WERNER Spachtelkitt ist eine hochweiße Finish-Spachtelmasse mit Polymerkomponenten. Die technologischen Bestandteile der WERNER Spachtelkitt gewährleisten hohe Haftung, Verformbarkeit und Reißfestigkeit. Dank hohen Festigkeitseigenschaften und der Schrumpffreiheit kann die WERNER Spachtelmasse zur Fugenversiegelung zwischen den Gipskartonplatten unter Anwendung des Fugendeckstreifens verwendet werden.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Внутренние работы (гостиная, кухня, спальная, детская, прихожая).
- Заделка швов ГКЛ и ГВЛ с армирующей лентой.

ОСНОВАНИЕ:

- Бетонные поверхности.
- Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы.
- Гипсовые и цементные штукатурки.

ИНСТРУМЕНТЫ:

- Емкость для приготовления смеси.
- Строительный миксер.
- Шпатель широкий (200-300 мм) металлический.
- Шпатель для внутренних и внешних углов.
- Терка с абразивной сеткой.
- Рубанок-рашпиль (обдирочный рубанок) для выравнивания и зачистки краев ГКЛ.
- Инструменты, используемые в работе, должны быть выполнены из нержавеющей стали.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ:

Работы следует выполнять при температуре +5 +30 град. С.
Избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Ручной
- Механизированный

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ:

- Рулонные декоративные материалы.
- Покраска.
- Оклейка обоями.
- Нанесение жидких обоев.

УТИЛИЗАЦИЯ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе со шпатлевкой следует защитить глаза и кожу, использовать резиновые перчатки. При попадании раствора в глаза промыть их водой и обратиться к врачу.

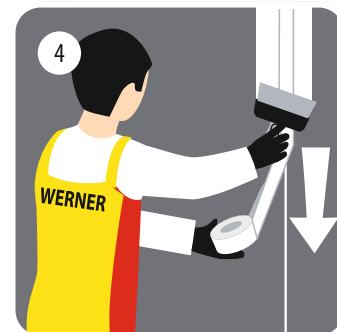
Упаковка и затвердевшие остатки раствора утилизируются в соответствии с правилами утилизации ТБО. Запрещается сливать раствор и высыпать сухую смесь в канализационные сети общего назначения.

ФИНИШНЫЕ РАБОТЫ:

В закрытой емкости готовую смесь можно хранить 24 часа при температуре окружающей среды выше +10 град. С.
Окраску, оклейку обоями и прочие финишные покрытия можно наносить после полного высыхания смеси, но не ранее, чем через 12 – 18 часов после нанесения смеси.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Основание должно быть прочным и ровным, очищено от пыли, жиров, масел, краски и прочих веществ, снижающих адгезию шпатлевки.
- Отслоения и деформации бетона устранить специализированными смесями.
- Температура поверхности должна быть не ниже +5 град. С.
- Перед нанесением поверхности рекомендуется обработать грунтовкой, соответствующей типу основания.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ:

При ручном нанесении (рис.1):

WERNER Spachtelmasse постепенно засыпать в емкость холодной (+20 град. С) и чистой воды (1 кг сухой смеси на 0,37-0,4 л воды, на одну упаковку (20 кг) 7,4 - 8 л воды и одновременно перемешивать. Перемешивание смеси следует выполнять с помощью дрели с насадкой или строительным миксером в течение 2-3 минут до получения однородной консистенции. Дать раствору отстояться 3 минуты. Повторно перемешать смесь.

При механизированном нанесении:

Поступающий расход воды установить на значении 100-110 л/ч. Отрегулировать поступление воды до необходимой консистенции смеси.

РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ:

Нанести смесь при помощи стального шпателя и разровнять широким шпателем или гладилкой (рис.3).

При послойном нанесении предыдущий слой шпатлевки должен

высохнуть перед нанесением последующего слоя.

Смесь следует распределить и разгладить, заполняя пустоты и удаляя излишки.

Поверхность после ее полного высыхания можно шлифовать.

МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ (рис.2):

Пистолет станции необходимо держать в 30 см от стены или потолка. Струя должна проходить перпендикулярно к поверхности. Начинать работу следует с обработки углов. Особенное внимание уделяется стыкам. Ширина слоя шпатлевки может быть отрегулирована настройками скорости подачи состава. После нанесения смесь выравнивается вручную при помощи широкого шпателя или гладилки. Поверхность после ее полного высыхания можно шлифовать ручным способом или с применением шлифовальной машины.

ЗАДЕЛКА ШВОВ ГКЛ и ГВЛ (рис.4):

Тщательно очистить кисточкой стыки от пыли и грязи. Заусенцы удалить ножом.

Расшивка швов при стыковке заводских листов не требуется.

С разрезанных листов рубанком или ножом снять фаску под углом 45 град. Ширина и глубина фаски 3-5 мм.

Нанести на стыки грунтовку тонким слоем, тщательно обработав шов и поверхность листа на расстоянии 12-16 мм от края.

Узким шпателем после высыхания грунтовки вдавить шпатлевочную смесь, полностью заполняя стыки.

Приклеить армирующую ленту на заполненный шов, вдавливая ее в незастывший раствор. Ширина ленты должна перекрывать зазор на 3-5 мм. Длина одного отрезка ленты не должны превышать 3 м.

Выравнивание участка шва шпатлевкой осуществляется после отвердения всех предыдущих слоев.

Финишная шлифовка осуществляется с помощью шкурки или обдирочным рубанком. Грубая зачистка проводится небольшими участками в одном направлении – сверху вниз. Окончательная зачистка осуществляется мелкозернистой шкуркой (300-400) аккуратными круговыми движениями с края по направлению к центру.

WERNER RUS GmbH
000 «Вернер Рус ГмбХ», г. Екатеринбург, ул. Сурикова, 6, офис 1



20 kg



Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,0	Максимальный размер фракции, мм	0,1
Расход воды, л/кг сухой смеси	0,6 - 0,65	Срок хранения, месяцев	18
Толщина слоя сплошное / частичное нанесение, до мм:	1/2	Цвет	hochweiß
Время использования приготовленного раствора, час	24	Стандарт на производство	ТУ 236410-001-46526687-2020
Время высыхания, час	12-18	Прочность сцепления с основанием 2/7 суток, МПа	> 0,7/1,2