



SILK GIPS

увеличить

добавить к
сравнению

Основные свойства

СЛОЙ ОТ 0,5 ДО 5 ММ ЗА ОДНО
НАНЕСЕНИЕ

БЕЗУСАДОЧНАЯ

РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ГКЛ ШВОВ

Область применения

Тип основания

Бетон, железобетон



Ячеистый бетон

Цементная, цементно-известковая
штукатурка



Гипсовая штукатурка



Гипсокартон, АЦЛ, СМЛ, ЦСП, ДСП,
дерево, фанера



ГКЛ швы



Кирпичная кладка

Сфера работ

Внутренние работы. Нормальная
влажность



Внутренние работы. Повышенная
влажность

Наружные работы. Фасад

Наружные работы. Цоколь


Качество поверхности

Под керамическую плитку

Качество поверхности

Под декоративную штукатурку с фракцией не менее 1 мм* 

Под декоративную штукатурку с фракцией менее 1 мм* 


Под текстурные обои 

Под тонкие обои 

Под финишную шпаклевку 


Под покраску 

Способ нанесения

Ручной 

Машинный

* - кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем

 - с использованием вспомогательных материалов (например, серпянки)

Технические характеристики

Состав

Гипсовое вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

Шпаклевка Silk Gips предназначена для заделки стыков между листовыми материалами, финишного шпаклевания и устранения мелких дефектов на минеральных (бетонные, железобетонные, цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки), заранее подготовленных основаниях, на стенах и потолках.

Подготовка основания

Перед началом работ убедитесь, что оконные и дверные проёмы закрыты, в помещении нет сквозняков, температура воздуха в пределах от +5 до +25 °С и такой температурный режим сохранялся в помещении в течение не менее 5 дней перед началом работ и трех дней после нанесения.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

1. Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.
2. Поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию.
3. Все трещины, глубокие выбоины в основании за сутки до начала проведения работ по шпаклеванию расшить, очистить от пыли,

обработать грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT или Bergauf PRIMER и заполнить густо разведённой штукатурной смесью Bau Putz Zement.

4. Допускается трещины глубиной не более 5 мм ремонтировать без расшивки с применением стеклохолста.
5. Сухие и сильно впитывающие основания (например, гипсовая штукатурка) необходимо прогрунтовать 2 раза. Перед повторным нанесением первый слой грунтовки необходимо высушить в течение 1 часа. Работы по оштукатуриванию следует проводить не ранее чем, через 4 часа.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При сплошном выравнивании:

1. Нанести смесь на поверхность основания.
2. Разгладить равномерным тонким слоем с помощью металлического шпателя.
3. В случае необходимости нанести последующие слои после просушивания предыдущего слоя. При нанесении на просушенный слой поверхность необходимо прогрунтовать.
4. Полученную поверхность можно отшлифовать через 4 часа. Абразив следует выбирать с учетом требований к готовой поверхности.

При заделывании ГКЛ швов:

1. Смесь, приготовленную с использованием минимально рекомендуемого количества воды, нанести первым слоем при формировании стыка.
2. Уложить серпянку на слой шпаклёвки путём вдавливания шпателем.
3. После высыхания первого слоя нанести второй слой шпаклёвки.

При устранении трещин с использованием стеклохолста:

1. Шпаклёвку нанести на поверхность основания толщиной 5 мм.
2. Не дожидаясь высыхания и заветривания, вдавить стеклохолст в шпаклёвку при помощи широкого шпателя и нанести финишный слой.

Внимание! В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также толщины нанесенного слоя, время, через которое поверхность можно отшлифовать, варьируется.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.

Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.

1. Затворить смесь водой (от +5 до +25 0С) в пропорции:
Сухую смесь постепенно добавляют в воду.
 - на 1 кг смеси – 0,34-0,37 л воды;
 - на 18 кг смеси – 6,1 - 6,7 л воды;
 - на 5 кг смеси – 1,7 – 1,85 л воды.Перемешать до получения однородной массы**.
2. Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.

**Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой,

количество оборотов не более 800 в минуту.

Техника безопасности

Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

Хранение

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 10 месяцев со дня изготовления.

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.