

Реставрационная основа Зерно 4,0 мм

- **Высокая адгезия к основанию**
- **Короткое время схватывания**
- **Стойкость к соединениям соли**
- **Не уплотняет основания**
- **Для машинного или ручного нанесения**

ПРОДУКТ

Renolit-S - это штукатурная смесь на основе специальной крошки, цемента и гидравлических связующих, с добавлением средств, улучшающих связывание и адгезию. Клеящий раствор для выполнения заполнения под реставрационные штукатурки RENOLIT-W и RENOLIT-HTR. Продукт соответствует стандарту WTA.

ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря специальной рецептуре особенно подходит для мокрых поверхностей, содержащих соединения соли. Для машинного или ручного нанесения. Регулирует поглощающую способность основания, оставляя его полностью паропроницаемым для паров воды и перемещения воды. Имеет короткое время схватывания и высокую адгезию, что позволяет быстро и надежно наносить следующие слои.

ТОЛЩИНА СЛОЯ

Штукатурка наносится толщиной зерна.

ИНСТРУМЕНТЫ

Шпатель из нержавеющей стали, смеситель или мешалка, емкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии: >10 МПа

Прочность на изгиб: ок. 3 МПа

Коэффициент паропроницаемости $\mu < 12$

Капиллярное водопоглощение: в течение 24 часов равное слою

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка штукатурной массы:

Содержимое мешка смешать с чистой водой в количестве 5 - 6 л в смесителе или с помощью мешалки до получения однородной массы, не содержащей комков.

Нанесение массы и разглаживание штукатурки:

Стальным мастерком набросать материал на стену и оставить для схватывания. Штукатурка может быть также набросана машинным способом. Раствор обычно наносится на ок. 50% поверхности. Рабочее время: около 2 часов. Инструменты следует сразу же после применения следует вымыть водой.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимальные условия для нанесения: температура воздуха, основания и продукта должна быть в пределах от +5°C до +25°C. Более низкая или высокая температура, чем оптимальная, может отрицательно повлиять на свойства продукта.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурку можно подвергнуть дальнейшей обработке, принимая один день на толщину зерна при 50% покрытия поверхности. В случае более высокой влажности или более низких температур время высыхания может измениться.

РАСХОД

Один мешок, смешанный с соответствующим количеством воды дает около 19 л раствора. Расход зависит от консистенции и способа набрасывания. В среднем для 1 м² при 1 мм слоя штукатурки, наброшенной на 100% поверхности, требуется ок. 1,3 кг сухой смеси.

УСЛОВИЯ ОБРАБОТКИ

Температура обработки должна быть в пределах от +5°C до +25°C. Основание должно быть не перемерзшим, сухим и защищенным от прямого воздействия солнца, сильного дождя и сильного ветра. Основание должно быть очищено от незакрепленных частиц краски, пыли и других веществ, препятствующих

RENOLIT-S Реставрационная основа Зерно 4,0 мм



RENOLIT-S

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Реставрационная основа Зерно 4,0 мм

адгезии. Во время нанесения и обработки следует придерживаться общих правил строительного мастерства и техники безопасности и охраны труда. В раствор нельзя добавлять никаких других добавок, а для разбавления можно использовать только чистую воду.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой, неповрежденной упаковке, в сухом месте, предохранять от влаги. Открытые упаковки следует плотно закрыть. Срок годности 12 месяцев.

УПАКОВКА

Индивидуальная: мешок 25 кг

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

RENOLIT-S содержит цемент и взаимодействует с влагой/водой, создавая сильную щелочную реакцию, поэтому необходимо предохранять глаза и кожу. В случае попадания на кожу тщательно промойте водой. При попадании в глаза дополнительно проконсультируйтесь с врачом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация является описанием продукта. Относитесь к ней, как к общему руководству, написанному на основании наших исследований и практического опыта, которые не учитывают требования конкретного случая применения. Поэтому мы рекомендуем проведение пробных испытаний. Характеристики продукта могут немного измениться в отношении заявленного класса, что не оказывает заметного влияния на его потребительские свойства и обработку. Из представленной информации не следует подтверждение каких-либо претензий о возмещении ущерба.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 15.07.2013.

RENOLIT-S Реставрационная основа Зерно 4,0 мм

