

# RENOLIT-HTR

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И  
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Гидрофобная реставрационная штукатурка Зерно 1,0 мм

- Гидрофобная и морозостойкая
- Высокая паропроницаемость
- Возможность накопления соединений соли
- Высокая пористость

### ПРОДУКТ

Renolit-HTR - это приготовленная штукатурная белая смесь на основе специальной крошки, цемента и гидравлических связующих с добавлением средств, улучшающих связывание и адгезию, для штукатурки засоленных стен.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка RENOLIT-HTR может быть использована на мокрые поверхности, содержащие вредные соединения соли. Благодаря отличной пластичности она легко наносится, без потерь материала. Обладает очень хорошей адгезией к основанию, благодаря этому ее можно наносить толстым слоем, и, что важно при реставрации, эта толщина может быть очень различной на поверхности стены. Большое содержание воздушных поров и специальный состав позволяют поглощать большие количества соли, образовавшиеся в сырых стенах. В случае стен с низким и средним уровнем засоления её можно наносить непосредственно на цементную основу RENOLIT-S.

### ТОЛЩИНА СЛОЯ

От 15 мм до 40 мм одинарный слой. Грануляция 1,0 мм

### ИНСТРУМЕНТЫ

Шпатель из нержавеющей стали, смеситель или мешалка, емкость, правило для штукатурки, терка из губки или войлока.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии: 3-4 МПа Прочность на изгиб: ок. 1,2 МПа Коэффициент паропроницаемости  $\mu < 9$   
Капиллярное водопоглощение: в течение 24 часов около 0,45 кг/м<sup>2</sup>

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Подготовка штукатурной массы:

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

#### Нанесение массы и разглаживание штукатурки:

Если основание этого требует, следует использовать цементную основу RENOLIT-S. При больших площадях рекомендуется применение штукатурного агрегата. Массу следует нанести на стену стальным мастерком и выровнять штукатурным правилом. После предварительного схватывания следует затереть теркой из губки или войлока.

### ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимальные условия для обработки: 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.

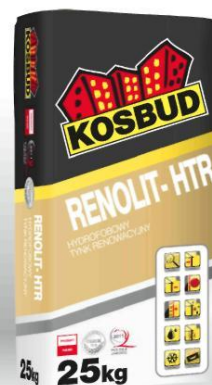
### РАСХОД

Один мешок, смешанный с соответствующим количеством воды, дает около 23 л раствора, что дает ок. 15 кг на 1 м<sup>2</sup> при 15 мм.

### УСЛОВИЯ ОБРАБОТКИ

Основание перед нанесением реставрационной штукатурки должно быть защищено от дальнейшего засоления путем соответствующей механической и/или химической изоляции. Температура объекта

## RENOLIT-HTR Гидрофобная реставрационная Зерно 1,0 мм



# RENOLIT-HTR

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И  
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Гидрофобная реставрационная штукатурка Зерно 1,0 мм

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 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-HTR 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-HTR Гидрофобная реставрационная штукатурка Зерно 1,0 мм

