

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Минеральный раствор штукатурки для ручного нанесения, дышащий, макропористая, специализирован по восстановлению против капиллярной влаги. После обработки с помощью раствора для ремонта SILOMUR используется как штукатурка для болезненных стен. Для нанесения с общей толщиной не менее 2 см.

СОСТАВ Строительный раствор на основе гидравлических связующих, изделий из бетона, выбранных инертных материалов и добавки придающие ему особую пористость.

ОБРАБОТКА

Уведомления:

Температура нанесения материала должна быть между + 5°C и +30°C;

Не добавлять других материалов в **KZ**.

Защищать от быстрого высыхания или замерзания.

Последующая отделка будет выполнена после успешного отверждения и полного высыхания материала.

Значения здесь приведенные, получены на лабораторных испытаниях, (полученные при T=20°C ± 1°C и U. R.=65% ± 5%) могут отличаться от значений, полученных на строительном объекте из-за различных условий замеси и нанесений, количества воды, превышающие значения, указанные ниже.

В различных условиях данные и время между нанесениями могут варьироваться.

Однако, в связи с огромным разнообразием материалов и условий применения, необходимо проверить пригодность к применению материала и его эффективность с помощью испытаний, проведенных на конкретной поверхности.

Избегайте прямого контакта с тротуаром, поставив непроницаемую планку или оставить свободным пространство.

Следует избегать нанесений при сильном ветре и ярком солнечном свете и защитить обработанную поверхность от слишком быстрого высыхания.

Смочите изделие в течение нескольких дней в жарком сухом климате.

Применять отделочные и декоративные материалы, пригодные для восстановления.

В случае толстых слоев и неравномерной поверхности или хрупкой поверхности рекомендуется, вставить тонкий слой сети.

Подготовка поверхности: Полностью удалите часть штукатурки для восстановления по крайней мере на 70/100 см за пределами участка видимой влаги. Аккуратно почистить и вымыть поверхность от пыли и мало сплоченные частицы, которые могут содействовать отклеиванию материала. Промойте чистой водой всю поверхность, чтобы удалить все остатки пыли и позволить стене оставаться влажной.

Применение анти-соль: Когда застой воды не присутствует на поверхности (около 30 минут от мойки) можно нанести кистью или распылением жидкий анти-солевой материал SILOMUR разбавленный до 30-40% со скипидаром. Когда анти-солевая жидкость SILOMUR была поглощена стеной (около 30

минут), проследовать с нанесением первого слоя **KZ**.

Подготовка смеси: Замесить **KZ** в бетономешалке в течение 5/8 минут с 4/5 л чистой воды на каждый мешок 25 кг, пока раствор не станет гладким и кремообразным без комков.

Нанесение первого слоя визуализации и корпус из штукатурки: На еще влажной стене нанести один слой примерно в 5 мм шпателем полностью покрывая, просто нанести, не приглаживая, чтобы выровнять базу и создать сплоченный слой. Когда слой визуализации начнет затвердевать (примерно 3/5 часов) нанести **KZ** толщиной между 1,5 и 2 см с помощью шпателем. В следствии выровнять линейки с формой Н в легком виде не создавая вмятин проводя по линиям для уровня установленных два дня ранее. Установка линий для уровня нужно произвести с помощью раствора **KZ** нанося вставки из дерева или пластика, после обработки против соли с соблюдением процедуры.

КОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

Материал может храниться до 6 месяцев в закрытых упаковках. Материал должен храниться при температуре от + 5 ° С до + 30 ° С в прохладном, сухом и защищенном от мороза месте. Избегайте попадания мешков в течение длительного времени под прямые солнечные лучи. После удаления защитной полиэтиленовой пленки из поддона, защищать мешки от дождя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС (твердый раствор)
1,35-1,45 кг/лт

ВЕС СУХОГО ОСТАТКА
100%

РАСХОД (в соответствии с функцией и вида поверхности)
0.77-0.91 м²·см/kg

МИНИМАЛЬНЫЙ СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ
20 мм

СЦЕПЛЕНИЕ
≥ 0.3 N/мм²

КОЭФФИЦИЕНТ ДИФфуЗИИ ВОДЯНОГО ПАРА
μ = 5-20

РАЗМЕР ЗЕРНА
1.5 mm

ЦВЕТ
Серый

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°C до +30°C

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Штукатурка осушения в сухом виде, подходящая для восстановления влажных стен в помещениях, использовать с расход 12 кг/м²/см.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.