SEM-LIGHT

Сверхлегкая безусадочная полимерная шпаклевка для ремонта и заделки трещин. Для наружных и внутренних работ



Техническое описание:

Сверхлегкая, готовая к применению паста. Пригодна для ремонта и любых видов отделки снаружи и внутри помещений. Влагостойка. Имеет вид белого снега.

Являясь безусадочным материалом. SEM-LIHT позволяет работать с высоким качеством и с несравненной легкостью. Эффективна для заделки трещин, выбоин, сколов и прочих дефектов основы. Не трескается, не скалывается, не требует шлифовки. При необходимости используется как выравнивающий состав.

SEM-LIGHT становится Высохнув. гибкой и эластичной. В системе с FIBRELASTIC может применяться для гладкой отделки дышащих трещин, сопряжений, стыков и швов.

Состав:

Полимерные смолы в виде эмульсии. сверх-легкий наполнитель и специальные добавки.

Основа:

Стены и потолки внутри и снаружи помещений: ГКЛ. гипсовые блоки. кирпичная кладка, бетон, пенобетон, дерево, цементная и гипсовая штукатурка, любые шпаклевки, основы, окрашенные любой краской, поверхности. отделанные декоративными составами и пр.

На шпаклевку можно наносить: краски. обои.

Технические характеристики:

Плотность: 0. 4. рН: 7.

Отсутствие усадки. Очень быстрое высыхание. Покраска возможна через 2 часа после наложения! Превосходное качество поверхности (нет необходимости в шлифовке).

Расфасовка:

В пластиковых ведрах по 0,5, 1 и 5 литра.

Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и сильной жары помещении как минимум 12 месяцев.

Материал будущего: практически безусадочный дисперсионный состав.

В два раза легче облегченных шпаклевок SEMIN. Моментально сохнет, следов от шпателя, считай, что нет. - поверхность сразу гладкая.

Преимущества:

- очень легкая:
- быстро сохнет:
- достаточно разового
- наложения:
- эластична:
- не требует шлифовки

Рекомендация:

если паста немного подсохла, допускается добавление небольшого количества воды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Не применять на промерзшей или влажной поверхности.

Не применять при температуре ниже +5°C. Не применять под открытым солнцем и под

Подготовка основы:

Поверхность должна быть чистой, несущей. без пыли и масляных пятен, возможных после распалубки. При наружных работах в жаркий сезон или в случае сильно абсорбирующей основы возможно применение соответствующей грунтовки. Щели и трещины должны быть предварительно расчищены.

Применение:

Перед применением - перемешать. При заделке трещин материал рекомендуется наносить специальным шпателем для мастик. Расход:

Зависит от конкретных условий. Около 0, 4 кг на 1 м2 при 1 мм толщине наносимого

Время высыхания:

Зависит от вида основы, толщины наносимого слоя и условий окружающей среды. Приблизительно за 20 минут при толщине споя 1 мм

