

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

КЕМАФОВ

гидрофобизирующая пропитка для минеральных поверхностей



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

бесцветная гидрофобизирующая силиконовая пропитка для минеральных поверхностей.

Область применения

КЕМАФОВ применяется для гидрофобизации пористых минеральных поверхностей, таких как:

- все виды бетона;
- минеральные штукатурки;
- искусственный и натуральный камень;
- стены из кирпича;
- микроармированные и газобетоны;
- силикатный кирпич;
- фасады, окрашенные минеральными красками.

Характеристики продукта

- на основе силиконовой эмульсии
- предотвращает плесень
- предотвращает появление высолов
- бесцветная, паропроницаемая
- хорошая основа для всех типов

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Основная информация

Внешний вид	бесцветная жидкость
Упаковка	1 л в банке/ 6 л (6x1 л) в картонной коробке/ 432 л (72x6 л) на паллете 10 л / 450 л (45x10 л) на paleti

ИСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход

Расход материала зависит от пористости основания, а поэтому необходимо провести пробные нанесения.

- Приводится примерный расход:
- бетон 0,25 – 0,5 л/м²;
 - штукатурки 0,5 – 1,0 л/м²;
 - стена из кирпича 0,4 – 2,0 л/м²;
 - газобетон 0,5 – 2,0 л/м²;
 - натуральный и искусственный 0,05 – 3 л/м².

Основание

Основа должна быть чистой, без жирных пятен, пыли и нестабильных частей.

Подготовка основания

При нанесении на фасадные поверхности основание необходимо хорошо очистить и промыть сильной струей воды. Необходимо отремонтировать все повреждения, заделать все поврежденные швы. Новые нанесенные штукатурки и шпатлевки должны быть сухими и старше 28 дней. Для красивого однородного вида пропитываемые поверхности должны быть одинаково влажны.

Способ применения

КЕМАФОВ наносим обрызгиванием без давления. В случае высокой пористости основания рекомендуется нанесение несколькими слоями по принципу «мокрое на мокрое». После применения оставшееся количество КЕМАФОВ заливаем обратно в упаковку и прочно закрываем.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Предупреждения

- Данные приведенные в техническом описании получены при температуре +23С и относительной влажности 50%
- Использовать только рекомендованное количество воды. Не использовать смесь из поврежденных мешков. Не увеличивать толщину нанесения.