

KEMA Puconci d.o.o.. Пуцонци 109. 9201 Пуцонци, Словения, T: +386 (0)2 545 95 00 F: +386 (0)2 545 95 10 I: www.kema-on.net | E: info@kema.si Oznaka: TL_Fob Revizija: November 2009

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

KEMAFOB

гидрофобизирующая пропитка для минеральных поверхностей



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

бесцветная гидрофобизирующая силиконовая пропитка для минеральных поверхностей.

Обпасть применения

КЕМАГОВ 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.

Свойства материала

- на основе растворителей
- предотвращает плесень
- предотвращает появление высолов
- бесцветная, паропропускаемая
- хорошая основа для всех типов

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Основная информация

Внешний вид

бесцветная жидкость

ИНСТРУКЦИИ 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;

увеличивать толщину нанесения.

- 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.

Нанесение

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

ОГРАНИЧЕНИЯ

Предупреждения

Данные приведеные в техническом описании получены при темепературе +23С и относительной влажности 50% Использовать только рекомендованное количество воды. Не использовать смесь из поврежденых мешков. Не