

КЕМА Рисопсі 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_Sol Revizija: November 2009

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

KEMASOL

Эмульсия для блокирования капиллярной влаги

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Силиконовая эмульсия для борьбы с капиллярной влагой стеновых конструкций из кирпича, камня и комбинированных материалов, путем инъектирования в специальные отверстия.

KEMASOL приобретает свои водооталкивающие свойства благодаря его реакции с углекислым газом (CO2), который содержится в воздухе. Активным веществом образованным в результате выталкивания силикомном воды из стен, кладки является полиметилсилоксан, который не растворим в воде, отталкивает воду и стоек к воздействиям окружающей среды. Свободные поры и капилляры заполняются силиконовым гелем и образуют барьер для капилярной влаги, благодаря реакции геля с атмосферным диоксидом углерода в течении 30 дней.

Область применения

Пропитка для инъекций в кладку через специально просверленные для этого отверстия для защиты стеновых конструкций от капиллярно поднимающейся влаги. Особенно подходит для стен из кирпича или природного камня

Свойства материала

- на водной основе
- инъекция без давления
- быстрое проникновение в массив стены

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

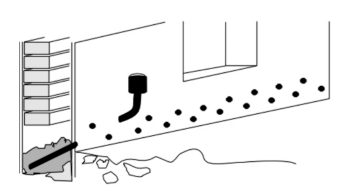
Основная информация

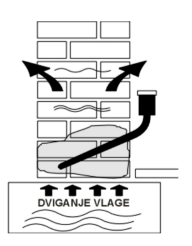
Внешний вид	Прозрачная, желтоватая жидкость
Упаковка	1 кг в пластиковой бутылке/ 8 кг (8х1 кг) в картонной коробке/ 576 кг (72х8 кг) на паллете 10 кг в пластикой бутылке/ 600 кг (60х10 кг) на паллете 50 кг в контейнере/ 800 кг (16х50 кг) на паллете 1000 кг в кубовых емкостях (по заказу)
Срок хранения	12 месяцев от даты изготовления при хранении в сухом помещении и заводской упаковке.Дата производства указана на упаковке.

Технические характеристики

Тип продукта	силиконовая эмульсия на основе метилсиликоната калия
Плотность	1-1,06 г/см3
Растворимость в воде	растворима

Инъектирование стен силиконовой эмульсией KEMASOL





ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

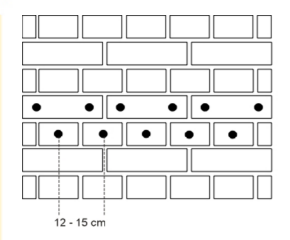
Схема устройства отверстий для инъекций

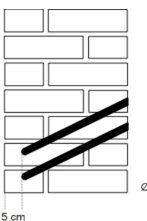


KEMA Puconci d.o.o., Пуцонци 109, 9201 Пуцонци, Словения, T: +386 (0)2 545 95 00 F: +386 (0)2 545 95 10 I: www.kema-on.net | E: info@kema.si

Revizija: November 2009

Oznaka: TL_Sol





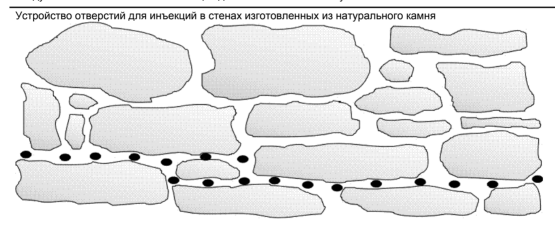
Ø 28 - 32 mm

Расход

Примерно 6-8 л на один метр для стены толщиной 40 см, или примерно 20 л на один метр квадратный участка такой стены. Расход материала KEMASOL зависит от пористости, влажности и толщины стены.

Нанесение

Очистить кирпичную кладку от выравнивающих и защитных слоев до уровня видимой области намокания Очистить кирпичную кладку от выравнивающих и защитных слоев до уровня видимои области намокания. Расчистить поврежденные межкладочные швы на глубину повреждения. В ложковой стороне кирпича сверлится два отверстия по краям кирпича, в тычковой - одно отверсие по центру. Растоние между отверсиями составляет от 120 мм до 150 мм. Угол засверливания составляет 30° - 40°. Отверстие не должно доходить до противоположной поверхности стены на 5-7 см. Стены с толщиной более 50 см инъектируются с двух сторон. Перед инъектированием удалить образовавшуюся в результате сверления пыль. Трубки с емкостями закрепить в отверстиях и влить в емкость КЕМАSOL. Пополнять емкости жидкостью до момента установления постоянного уровня в течении одного дня. Отверстия оставляют открытими в течении 30-60 дней для возможности протекания реакции атмосферного диоксида углерода с компонентами KEMASOL. По истечении данного срока, отверстия заделываются составами HIDROSTOP PENETRAT или HIDROSTOP. Стены с запечатанными отверстиями следует оставить на несколько месяцев для окончательного высушивания.



Инструмент

Очистить инстурмент немедленно после использования. Застывший на инструменте материал очищается механическим способом

ОГРАНИЧЕНИЯ

Температура основания +5°C /+30° C

Температура воздуха +5°C /+30° C

Температура материала +5°C /+30° C

Предупреждения

• Недопустимо проведение инъекционных работ с материалом при низких температурах, дожде и других неблагоприятных погодных условий