

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ГЕKKОН ГК 20И(МК) Гидрофобизатор глубокого проникновения с эффектом «Мокрый камень»
ТУ 20.16.57.-005-15193909-2023

Описание продукта

Кремнийорганический гидрофобизатор глубокого проникновения. Представляет собой смесь силанов, силоксанов и антисептиков в органическом растворителе. Обеспечивает максимальный уровень защиты, прочности и долговечности в линейке продуктов «ГЕKKОН ГК 20И(МК)»

Рекомендуемые поверхности для обработки

Предназначен для поверхностной обработки строительных конструкций из керамического и силикатного кирпича, бетона, ячеистого бетона, штукатурки, тротуарной плитки, шифера, дерева, натурального камня и других строительных материалов минерального и природного происхождения, с целью защиты от проникновения воды и обрастания поверхности. Благодаря особой формуле, способен образовывать в обрабатываемом материале очень прочную кремнийорганическую полимерную матрицу, заполнять микротрещины и капилляры, при этом не снижая показатель газопроницаемости.

Свойства

Рекомендован для внутренних и наружных работ.

*Улучшает внешний вид обработанного материала, усиливает насыщенность цвета поверхностного слоя.

*Упрочняет поверхность.

*Увеличивает атмосферостойкость и коррозионную стойкость материалов.

*Препятствует появлению высолов.

*Защищает обрабатываемую поверхность от мха, плесени и других биологических загрязнений.

*Увеличивает стойкость к воздействию щелочей и слабых кислот.

*Не снижает газо- и воздухопроницаемость;

*Устраняет капиллярный подсос в конструкциях, расположенных ниже уровня земли.

*При обработки тротуарной плитки значительно снижается сцепление льда с минеральной поверхностью, что значительно облегчает процесс очистки от наледи.

*Проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину до 35 мм (в зависимости от пористости материала).

Срок службы покрытия не менее 20 лет

Применение

Наносить на чистую, сухую поверхность, равномерно при помощи кисти, валика или распылителя до полного насыщения поверхности при температуре от -20°C до +30°C.

Для усиления декоративного эффекта необходимо нанесение нескольких слоёв с интервалом не более 10 минут

Водозащитный эффект наступает в течение 24 часов.

Расход продукта

150-300 мл/м² – в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности

Хранение и транспортировка

Полиэтиленовые канистры 1,5,10,20 литров.

Следует хранить в сухих помещениях при температуре от -20°C до +30°C, вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 12 мес.

Допускается перевозка всеми видами транспорта при t от -20°C до +30°C.

Меры безопасности

Огнеопасно! Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей и животных.

