

Wepost Luxe

Гидрофобизатор
СТО 112-37547621-2019



Бетон



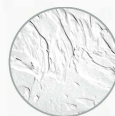
Кирпич



Штукатурка



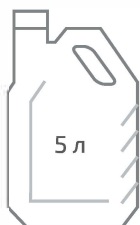
Природный
камень



Гипс



Средний уровень защиты



Готовый к применению крем-
нийорганический состав.



Высокая
паропроницаемость



Готов
к применению

Wepost Luxe

СТО 112-37547621-2019

Описание:

Готовый к применению кремнийорганический состав.

Упаковка:

Полиэтиленовая канистра 5 литров.

Назначение:

Для поверхностной обработки сооружений и строительных материалов (цементобетонов, известняка, кирпича, гипса, штукатурки всех разновидностей, натурального и искусственного камня и др.) с целью придания водозащитных свойств и атмосферостойкости.

Свойства:

- Не изменяет внешний вид обработанной поверхности;
- Придает материалу водозащитные свойства;
- Практически не снижает газо- и воздухопроницаемость;
- Препятствует появлению повторных высолов;
- Придает материалу высокую щелоче- и коррозионную стойкость;
- Препятствует обледенению и загрязнению поверхности;
- Срок службы покрытия не менее 6 лет.

Способ применения:

- Работы следует проводить при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С по сухой поверхности.
- Поверхность обработки предварительно очистить и обеспылить.
- Наносить равномерно, в два слоя, при помощи кисти, валика или методом распыления, с визуальным контролем сплошности и равномерности нанесения.
- Выявленные дефекты сплошности и равномерности нанесения рекомендуется устранять в течение 3 – 5 минут после первой обработки поверхности.
- При нанесении состава в два слоя, последующий слой следует наносить после впитывания

Кремнийорганический гидрофобизатор

предыдущего слоя (поверхность обработки перестает «блестеть»).

- Необходимо избегать длительных перерывов между операциями обработки поверхности, наносить слои жидкости рекомендуется «мокрым по мокрому».
- Основные процессы по взаимодействию состава с поверхностью завершаются в течение 24 часов.
- Проверять гидрофобные свойства поверхности следует не ранее, чем через сутки после обработки.

Расход готового к применению раствора:

100 – 400 мл/м² — в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

Технические показатели качества:

- Наличие биддинг-эффекта - имеется.
- Водонепроницаемость, мм вод. ст. - 100

Хранение и транспортировка:

Следует хранить в крытых складских помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей и паров агрессивных сред, при температуре от +5 °С до +30 °С.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от -10 °С до +35 °С.

Меры безопасности:

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей и животных. Неадсорбирующие поверхности (окна, пластик, металл) и растения защищать от попадания.

Контакты:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Спецморстроевская, 5
Тел.: +7 (8617) 75 25 77
e-mail: novoros@penetron.email
гидроизоляция-бетон.рф