



vetonit tec AquaResist

Кремнийорганический гидрофобизатор для поверхностной обработки различных типов поверхностей и придания им водоотталкивающего эффекта



- Гидрофобный эффект сразу после высыхания
- Не влияет на цвет и паропроницаемость
- Подходит для любых типов минеральных поверхностей
- Готовый к применению



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для придания водоотталкивающих свойств впитывающим минеральным поверхностям.
- Применяется для обработки бетона, газобетона, пенобетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, минеральных декоративных покрытий, кладок из керамического, силикатного и клинкерного лицевого кирпича, кровельной черепицы, цементно-стружечных плит, швов плиточных облицовок.
- Снижает впитывающую способность, предотвращает потери теплоизоляционных свойств, образование высолов и поражение грибком. Повышает морозостойкость и долговечность обработанных поверхностей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет материала	белый
Внешний вид покрытия после высыхания	бесцветный
Расход (в зависимости от основания)*, мл/м ²	100–250
Время высыхания при нормальных условиях, мин	30–60
Сопrotивляемость воздействию дождя	сразу после высыхания
Водонепроницаемость, мм вод. столба	120
Температура применения, °C	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °C	от –40 до +70

* Расход определяется ровностью основания, опытом и квалификацией исполнителя работ и может отличаться от указанных значений.

Фасовка: пластиковое ведро 1 л, канистры 5 и 10 л.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 °C вдали от солнечных лучей. Важно избегать замораживания материала.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для получения наилучшего результата поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, отслоившейся краски и штукатурки. Поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками, должны быть тщательно очищены до полного удаления старого покрытия.

Перед началом обработки необходимо защитить окна, двери и другие деревянные и металлические элементы. Допускается нанесение на слегка увлажненные поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением гидрофобизатор тщательно перемешать.

Предварительно нанести состав на пробный участок, чтобы определить расход и проверить на совместимость с конкретной поверхностью.

Гидрофобизаторы наносятся кистью, валиком или распылением в один слой.

Для улучшения эффекта обработка производится в два слоя. Второй слой наносится сразу после впитывания в основание первого слоя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить водой непосредственно после окончания работы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пластмассовое ведро или канистру утилизировать как обычный мусор.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit
в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN