



Гидрофобизирующий состав Лотус (Lotus) универсальный ТЕХНИКОЛЬ

Произведено согласно: ТУ 20.59.55-138-72746455-2021

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Универсальный гидрофобизирующий состав ТЕХНИКОЛЬ Лотус представляет собой однородную жидкость, состоящую из силан-силоксановой эмульсии и специальных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для защиты поверхностей из минеральных материалов от воздействия влаги. Рекомендуется для нанесения на следующие поверхности: бетон, ячеистый бетон, силикатный и керамический кирпич, природный камень, шифер, тротуарная плитка и другие строительные материалы минерального происхождения.

Состав применяется для защиты фасадов зданий, фундамента, цоколей, отмостки, тротуарной плитки, крыш, каменных дорожек и других поверхностей, подверженных увлажнению. Водоотталкивающая пропитка может использоваться для внутренних работ – обработки стен помещений с повышенной влажностью: чердаков, подвалов, бассейнов, бань.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- готов к применению;
- высокая глубина проникновения;
- не изменяет внешний вид обрабатываемого материала;
- обладает сильными водоотталкивающими свойствами;
- облегчает очистку поверхности от грязи и льда;
- не влияет на паропроницаемость;
- низкая вязкость;
- устраняет капиллярный подсос;
- препятствует появлению повторных высолов;
- предотвращает появление мха, лишайника, плесени;
- повышает стойкость к атмосферной коррозии и химическую стойкость;
- небольшой расход;
- экологичен, не содержит растворителей;
- длительное действие: не требует частого обновления покрытия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Внешний вид	-	-	Однородная молочно-белая жидкость без посторонних включений	ТУ 20.59.55-138-72746455-2021
Плотность	г/см ³	±0,04	1,00	ТУ 20.59.55-138-72746455-2021
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	в пределах	5,0-9,0	ТУ 20.59.55-138-72746455-2021

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Нанести эмульсию на чистую поверхность с помощью кисти, валика или распылителя равномерно в 2-3 слоя с интервалом 5-10 минут до насыщения поверхности. После нанесения защищаю поверхность от воздействия влаги в течении 24 часов до высыхания состава. Максимальная защита наступает через 14 суток после нанесения. Обработку поверхности необходимо производить при температуре от 5°С до 35°С. Расход материала составляет 150-400 г/м² в зависимости от пористости поверхности. При проведении работ необходимо использовать очки, защитные перчатки. При попадании средства в глаза – немедленно промыть под струей воды. При попадании на кожу - смыть водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Универсальный гидрофобизирующий состав Лотус необходимо хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре выше 5°C. Выдерживает 1-кратное замораживание до - 20°C.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Срок хранения в условиях сухого склада при температуре от 5°C до 35° - 12 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Универсальный гидрофобизирующий состав Лотус поставляется в бочках 220 л и пластиковых евроконтейнерах 1000 л, а также в канистрах 1, 5 и 10 л.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2931 90 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.59.55.110

КСР: 20.59.55.110.59.1.14.02-0174-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

