



Универсальный антисептик «ТехноНИКОЛЬ»

ТУ 20.59.55-140-72746455-2021

Антисептик для уничтожения и профилактики биопоражений



Описание продукции

Антисептик – представляет собой водный раствор на основе высокоактивных биоцидов.

Область применения:

Предназначен для уничтожения и предотвращения образования плесени, грибов, мхов, лишайников на минеральных материалах (камень, бетон, гипс, штукатурка, керамическая плитка, гипсокартонные плиты и т.д.) и древесине (фанера, ДВП, ДСП и т.д.). Рекомендуется для обработки фасадов и цоколей зданий, заборов, помещений с повышенной влажностью (подвалы, погреба, кухни, ванные комнаты, теплицы). Может добавляться в штукатурные, кладочные растворы, шпатлевку в качестве биоцидной добавки. Средство обладает долговременным эффектом.

биоцидной добавки. Средство обладает долговременным эффектом.

Особенности и преимущества состава

- готов к применению
- эффективно защищает от всех видов биопоражений
- подходит для наружных и внутренних работ
- длительная защита
- полностью впитывается, не образует пленки
- не влияет на адгезию последующих слоев ЛКМ
- экологичен, не содержит хлора и растворителей

Основные характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Критерий	Значение	Метод испытаний
Внешний вид			Однородная полупрозрачная жидкость	20.59.55-131-72746455-2020
Плотность	г/см ³	в пределах	1,00-1,05	- -
Показатель активности водородных ионов	у.ед. рН	в пределах	6,0-8,0	- -

Производство работ:

Обработку поверхности необходимо производить только в сухую погоду при температуре не ниже 5°С. Первоначально необходимо очистить поверхность от грязи и непрочно держащихся грибов и плесени (скребком, шпателем, диском, наждачной бумагой), промыть водой и просушить. Ранее окрашенные поверхности тщательно очистить (отшлифовать, ошкурить) от старого лакокрасочного слоя.

При особо глубоком поражении использовать исходный состав, при среднем уровне поражения разводить водой в соотношении один к одному. Для профилактической обработки возможно двукратное разведение.

Нанесение производить при помощи малярной кисти, валика или распылителя равномерным слоем на обрабатываемую поверхность. При профилактической обработке нанести состав в один слой. При глубоком заражении состав нанести в два слоя. Через одни сутки удалить остатки биопоражений щеткой, промыть поверхность водой и провести повторную обработку составом в один слой.

Последующее нанесение ЛКМ проводить не ранее, чем через сутки.

По окончании работ инструмент промыть водой.

Расход при однократном нанесении составляет 100-200 г на м² в зависимости от основания.

Во избежание повторного биозаражения, минеральную поверхность подверженную постоянному воздействию влаги рекомендуется защитить гидрофобизирующим составом Лотус, предотвращающим

проникновение влаги в строительные материалы, при сохранении паропроницаемости обработанной поверхности.

При работе использовать средства защиты кожи, глаз и органов дыхания (резиновые перчатки, спецодежда, очки, респиратор). При попадании на кожу, слизистые, глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды в течение 10-15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

Хранение:

Состав необходимо хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C. Выдерживает однократное замораживание до -40 °C.

Гарантийный срок хранения — 24 месяца.

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Антисептик поставляется в бочках 227 л, пластиковых евроконтейнерах 1000 л и в канистрах 1, 5 и 10 л.