

Грунт гидрофобизирующий силоксановый

ВД-КО-436

Водный силоксановый грунт (гидрофобизатор) обладает высокой водоотталкивающей способностью и предназначен для защиты и грунтования внешних и внутренних поверхностей различных видов, для обработки плитки, перед окраской водными, эмульсионными и силиконовыми красками, шпатлеванием. Обрабатываемые поверхности: бетон, газобетон, гипсокартон, штукатурка, кирпич, природный камень и т.д. Отлично защищает деревянные бани и сауны, не изменяя внешний вид поверхности.

Долговечная защита от влаги, высолов, плесени, разрушения облицовочных материалов.

■Преимущества:

- ✓ Соединяет в себе лучшие свойства силикатных и акриловых грунтов. **Его основу составляет комбинация кремнийорганических соединений.** Грунт представляет собой водную дисперсию, где в качестве связующего используются синтетические силиконовые смолы.
- ✓ Продукт обуславливает **высокую проницаемость подложки для паров воды**
- ✓ Грунт имеет высокие технологические характеристики: **хорошую адгезию, большую глубину пропитки (чем выше капиллярный подсос тем больше глубина пропитки. Создает гидрофобную (сухую) подложку для нанесения красок**
- ✓ Быстрое формирование водоотталкивающих свойств
- ✓ Защита от дальнейшего проникновения влаги в подложку
- ✓ Не изменяет внешнего вида материалов, что особенно важно для облицовочных материалов: кирпича, плитки...
- ✓ Обладает хорошим изолирующим действием, не препятствует диффузии,
- ✓ Уменьшает капиллярную абсорбцию строительных материалов, в которые он проникает, но не блокирует поры и капилляры.
- ✓ **Экологичен и не имеет неприятного запаха.**
- ✓ Высокая **щелочестойкость** делает грунт незаменимым для защиты строительных материалов, а также покрытий по бетону.
- ✓ Эффективность защиты не ухудшается, даже если вскоре после нанесения начинается дождь.
- ✓ **Подавляет выцветание поверхности (проступание повторных солевых отложений)**
- ✓ **Увеличивает морозостойкость керамического и силикатного кирпича**
- ✓ Не изменяет внешний вид обрабатываемой поверхности
- ✓ **Защита кирпича от «отстрела»,** если в кирпиче есть известь, то при попадании влаги он может буквально взорваться и развалиться на куски
- ✓ Стабильный при хранении.

ООО «Спектр» г.Ростов-на-Дону, тел/факс (863)2193008, 2193081,2193082

www.neospektr.ru, e-mail: neospektr@rambler.ru

- ✓ Препятствует появлению грибковых образований.
- ✓ Долговечность, сохраняет свои водоотталкивающие свойства не менее 15 лет
- ✓ Инструмент легко очищается водой.
- ✓ Идеален для заводской обработки строительных материалов, изготовленных из глины, ячеистого бетона, песчано-известнякового кирпича, волокнистого цемента, минеральных волокон и легких агрегатов.
- ✓ Для защиты тротуарной плитки, бурдюрного камня (методом окунания на 20-30сек)

■Способ применения:

основание должно быть очищенным от материалов, препятствующих сцеплению, сухим. Перед применением тару с грунтом необходимо встряхнуть или перемешать.

Если на основании есть высолы:

Поверхность очистить от видимых солевых образований химическим и механическим путем, поверхность тщательно моют водой, дают высохнуть и только потом пропитывают гидрофобизирующим грунтом в 2слоя. Нанесение сверху вниз пульверизатором, кистью, валиком. Метод «мокрый по мокрому» (второй слой наносится, до высыхания первого слоя грунта).

Работы проводить при температуре не ниже +5°C (температура покрываемой поверхности не должна превышать +55°C).

■Технические характеристики:

Внешний вид.....молочно-белая жидкость

Вид в банке.....жидкий состав

Плотность.....1,00 кг/л

pH.....8

Расход.....1л на 4 -5 м²

Разведение.....не разводится

Время высыхания:

поверхностное высыхание 2-3 часа

полное высыхание 24 часа

Данные приведены для однослойного покрытия

при температуре +20°C и относительной

влажности воздуха 65%.

■Состав:

Вода, аддитивы, силан/силоксановая эмульсия, антисептики

■Совместимость с другими материалами:

в целях сохранения качества грунта не рекомендуется смешивать и разбавлять материалами других производителей.

■Утилизация отходов:

в утилизацию сдавать только пустые канистры. Жидкие отходы можно утилизировать как краски на водной основе.

■Срок хранения:

12 месяцев со дня изготовления. Материал должен храниться в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении при температуре выше 0°C. При хранении возможно фазовое расслоение без потери эффективности продукта.

■Меры предосторожности:

ООО «Спектр» г.Ростов-на-Дону, тел/факс (863)2193008, 2193081,2193082

www.neospektr.ru, e-mail: neospektr@rambler.ru

грунт пожаро- и взрывобезопасен, не содержит органических растворителей. При попадании в глаза необходимо промыть большим количеством воды, не глотать.
ТУ 2316-004-27166823-2005

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. «Спектр» отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, «Спектр» не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. «Спектр» также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.neospektr.ru вы найдете самые новые версии характеристик материалов и схем окрашивания.