

Специальный водорастворимый пропитывающий состав **Lithofin FLECKSTOP >W<**

Предварительное замечание. Как продукт, не содержащий растворителей, Lithofin FLECKSTOP>W< характеризуется свойствами, отличными от материалов, которые имеют в своем составе растворители. В связи с этим метод обработки должен быть согласован с измененным способом нанесения, способностью проникания состава и временем высыхания.

Описание

Специальный продукт представляет собой водорастворимый (>W<) пропитывающий состав, без растворителей, готовый к использованию, содержащий высокоактивные масло- и водоотталкивающие полимеры и присадки.

Технические данные

Плотность: $\approx 1 \text{ г/см}^3$ pH: $\approx 4,5$

Внешний вид: прозрачный желтоватый жидкотекучий материал.

Запах: практически отсутствует.

Температура воспламенения: —

Свойства

Lithofin FLECKSTOP >W< проникает во впитывающие пористые поверхности и сразу же образует в капиллярах тончайшую невидимую пленку. Пленка понижает впитывающую способность, тем самым предотвращая проникновение воды, масла и жира, а также предупреждает возникновение пятен. Таким образом, загрязнения остаются на поверхности, с которой их можно легко удалить. Внешний вид обработанной поверхности не меняется либо претерпевает незначительные изменения.

Износостойкость: примерно до 4 лет, в зависимости от типа и расположения поверхности.

Область применения

Материал применяется для обработки восприимчивых к образованию пятен поверхностей, таких как полы на кухне и в зонах приема пищи, а также для покрытия столов, рабочих поверхностей (столешниц) и т. п. Поверхности могут быть отполированными, тонко отшлифованными или шероховатыми. Состав подходит для внутренних и наружных работ.

Основания: многие виды природных камней, например, полированные и шероховатые твердые каменные породы, шероховатые и шлифованные известняки и бетонные блоки заводского изготовления, в том числе котто, терракота, впитывающие неглазурованные плитки и т. д.

Важно! При использовании состава на мраморе и других чувствительных к кислоте видах камней с полированной поверхностью, а также на керамограните (плитке грес) любого вида, необходимо предварительно убедиться в допустимости применения. Такую проверку также целесообразно проводить на поверхностях, ранее обработанных другими материалами.

Обработка

Поверхности должны быть совершенно сухими, чистыми и без пятен. Перед использованием бутыль следует взболтать.

Чтобы равномерно нанести обильный слой материала, используйте аппликатор Lithofin, кисть, валик или губку. Для равномерного распределения состава по полированным поверхностям несколько раз пройдитесь по ним инструментом. Lithofin FLECKSTOP >W< также можно равномерно напылить при помощи садового опрыскивателя и сразу же тщательно распределить.

При обработке сильно впитывающих поверхностей площадь следует разбить на маленькие участки. Нельзя допускать образования лужиц и капель. В противном случае их нужно немедленно удалить. На поверхности не должно быть присохших остатков продукта, поэтому излишек материала необходимо полностью стереть до высыхания.

Можно воспользоваться салфеткой, смоченной изопропанолом или аналогичным средством. Это особенно важно на неровно впитывающем основании, поскольку может появиться нежелательный глянец.

Время высыхания: около 20–30 минут, в зависимости от температуры и основания. Максимальный эффект достигается в пределах 48 часов.

В течение этого времени поверхность нельзя мыть водой и обрабатывать маслом.

Важно! Определенные материалы после пропитывания могут казаться темнее. Поэтому мы рекомендуем всегда наносить материал на пробный участок. Брызги на дереве, стекле, ПВХ, лакированных поверхностях и в прочноэластичных швах следует немедленно стереть (влажной) тряпкой.

Для очистки рабочих инструментов используйте воду.

Температура обработки: от +10 до +25 °C.

Укрывистость:

впитывающие основания (например, песок):

примерно от 7 м²/л;

шероховатые бетонные блоки заводского изготовления:

$\approx 10 \text{ м}^2/\text{л}$;

полированные природные камни: не более 20 м²/л.

Дополнительная обработка

При ослабевающем действии поверхность можно опять обработать, в том числе содержащим растворитель материалом Lithofin MN-Fleckstop. Поверхности, подверженные сильной нагрузке, например, кухонные столешницы, столешницы для умывальников и т. п. необходимо обрабатывать 1 раз в год. Для регулярного ухода за поверхностями мы рекомендуем использовать линейку продуктов LITHOFIN, специально предназначенных для этого.

Хранение

Беречь от мороза. Хранить в прохладном месте, в закрытой упаковке. Срок хранения: до 3 лет. Вскрытые упаковки должны быть немедленно использованы.

Защита окружающей среды

Без органических растворителей. Компоненты способны к биологическому расщеплению. WGK1 в соответствии с VwVwS от 17.05.99 г.

Утилизация: шифр отходов AVV 070 199. Упаковки изготовлены из экологически безопасного полиэтилена (PE) и поддаются переработке. Промытые упаковки можно утилизировать в соответствии с системами сбора отходов, которые можно использовать вторично после переработки (см. маркировку на этикетке).

Безопасность

После высыхания материал безопасен для здоровья (отчет об испытании LGA, г. Нюрнберг, от 13.12.02 г.).

Хранить в недоступном для детей месте.

Компоненты: полимеры, вспомогательные вещества, вода.
Швейцария: не подпадает под классификацию ядовитых веществ. BAGT-номер: 98653.

Правила обращения с опасными веществами:

маркировка согласно Директиве ЕС 88/379:

ADR2003/GGVSE: неопасный груз.

Единицы упаковки (VE)

Бутыль (1 л) с защитой от открывания детьми,

10 шт./коробка.

Бутыль (500 мл) с защитой от открывания детьми,

10 шт./коробка.

Бутыль (250 мл) с защитой от открывания детьми,

20 шт./коробка.

Канистра (5 л), 2 шт./коробка.

Канистра (10 л), по 1 шт.

Данная информация носит исключительно рекомендательный характер. Применение материалов должно быть согласовано с условиями на месте и с особенностями обрабатываемых поверхностей. При отсутствии опыта работы с составом и если есть сомнения, продукт следует предварительно протестировать на незаметном участке. (D7.06hps)