

### Lithofin MN Farbvertiefer Усилитель цвета Lithofin MN

#### Описание

Специальный продукт программы Lithofin для мрамора, бетона и натурального камня (MN). Готовая пропитка на основе силоксана со специальными добавками, усиливающими цвет, растворима в органических растворителях.

#### Свойства

Усилитель цвета Lithofin MN впитывается в поверхность, делает ее водоотталкивающей и усиливает при этом натуральный цвет и структуру, не образуя блеска. Поверхности выглядят насыщенными и свежими, почти мокрыми. Водоотталкивающий эффект уменьшает степень загрязнения и чувствительность к пятнам, облегчая чистку.

На поверхности образуется пленка, поэтому паропроницаемость сохраняется высокой. Сопротивление скольжения почти не меняется.

Срок службы: при правильном уходе внутри помещения практически безграничный. Снаружи в зависимости от камня и погодных условий цветоусиливающий эффект держится около 1–2 лет, защитное действие длится от 5 до 7 лет. При уменьшении эффекта можно нанести несколько раз.

#### Технические данные:

Плотность: ок. 0,85 г/см<sup>3</sup>

Внешний вид: бесцветный, прозрачный

Растворимость в воде: не растворим

Температура воспламенения: ок. 25 °С (с.с.)

Запах: ароматизирован

#### Область применения

Для интенсивности цвета стеновых и напольных покрытий, лестниц, входов, террас и т.д., которые выглядят бледными и тусклыми или должны соответствовать в цвете другим полированным поверхностям. Для применения внутри и снаружи.

**Основание:** Все впитывающие, пористые натуральные камни с грубыми, распиленными, шлифованными, воспламеняющимися поверхностями, например гранит, гнейс, порфира, мрамор, известняк, шифер, плиты, бетон с шероховатой поверхностью и т.д.

**Примечание:** для полированных и отшлифованных натуральных камней и бетона мы рекомендуем Lithofin Fleckstop W, Lithofin MN Fleckstop или Lithofin MN Grundschutz.

#### Обработка

Основание должно быть впитывающим, чистым, свободным от пятен и полностью сухим. Рекомендуется предварительно применить на образце.

Усилитель цвета Lithofin MN наносится тонкими и равномерными слоями с помощью чистого валика, щетки или кисти. На особенно проблемных участках может потребоваться нанесение второго слоя. При насыщенном нанесении на слабо впитывающих поверхностях может возникнуть блеск. Это можно предотвратить, если перед высыханием убрать лишнее сухим полотенцем.

**Важно:** обрабатывать только абсолютно сухие поверхности. (Время высыхания на новых поверхностях: до 8



недель, после дождя или чистки: несколько дней) Невпитывающие поверхности, например полированный клинкер, керамогранит и т.д., обработке не подлежат.

Стекло, пластик, полированные, деревянные, лакированные и прочие чувствительные поверхности должны быть защищены от брызгов. Не обрабатывать на палящем солнце, при температуре ниже 5 °С и выше 25 °С. Чистка рабочих инструментов производится с помощью разбавленного раствора.

**Время высыхания:** поверхность готова к пешеходным нагрузкам через 30 мин, полное высыхание в течение 24 часов.

**Продуктивность:** ок. 5–10 м<sup>2</sup>/л в зависимости от вида основания.

#### Хранение

Закрытым, в прохладном и сухом месте. При температуре не выше 25 °С, до 4 лет.

#### Защита окружающей среды

Содержит растворитель, не содержит хлорированные углеводороды. Не сливать в канализацию. WGK 2 согласно VwVwS от 17.5.99.

**Утилизация:** обозначение отходов – AVV 070104\*. Остатки продукта являются прочими отходами. Контейнеры сделаны из белой жести и подвергаются повторной переработке. Сухие, пустые контейнеры могут быть утилизированы с помощью системы вторсырья (см. примечание на этикетке).

#### Безопасность

После высыхания не опасен для здоровья. В течение и после обработки хорошо проветрить помещение. Не применять в помещениях где хранятся легко упакованные или открытые продукты.

**Состав:** уайт-спирит, силиоксан, нефть, гидрообработанные вспомогательные вещества.

Указания по опасным веществам: обозначение согласно директиве 1999/45/EG: Xn, вреден для здоровья, N, экологически опасен, легко воспламеняется. Наносит вред здоровью при вдыхании и при попадании на кожу. Раздражает органы дыхания. Ядовит для водных организмов, может в течение долгого времени оказывать неблагоприятное воздействие в водоемах. При проглатывании вызывает повреждение легких. Не должен попадать в руки детей. Не вдыхать пар. Избегать попадания на кожу. При проглатывании не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или эту этикетку.

ARD2003/GGVSE: обозначение для транспорта		
VE	Обозначение VE	Информация об упаковке
a) b)	UN1993	Не имеется, т.к. количество ограничено
c)	Строка 3, UN1993	Воспламеняющееся жидкое вещество, гидроксид натрия (уайт-спирит), 3, UN1993, 3

## Упаковки

- a) Флаконы по 1 л с защитой от детей (10 штук в картоне)
- b) Канистры по 5 л (2 штуки в картоне)
- c) Канистры по 10 л (1 штука в картоне)

Пожалуйста обратите внимание, что информация по окружающей среде и безопасности для (концентрированного) продукта действительна при доставке.

Эта информация является юридически обязательной. Использование продуктов всегда должно отвечать условиям на объекте и обрабатываемым поверхностям. В случае возникновения сомнений и отсутствия опыта применения продукции рекомендуется предварительно использовать продукт на незаметном месте. (D10.08hps)