

### Lithofin Fleckstop W Специальная водорастворимая пропитка

#### Описание

Специальная водорастворимая (W) пропитка. Не содержит растворитель, готова к применению, содержит высокоэффективные водо-, и маслоотталкивающие полимеры и добавки.

#### Свойства

Lithofin Fleckstop W проникает в восприимчивые, пористые поверхности и образует в капиллярах тончайшую, невидимую пленку. Она снижает впитываемость, в значительной степени предотвращает проникновение воды, масла, жира и защищает от пятен. Таким образом, загрязнения остаются только на поверхности и легко смываются. Внешний вид обработанной поверхности не изменяется.

Предупреждение: как продукт, не содержащий растворитель, Lithofin Fleckstop W обладает другими свойствами в отличие от продуктов, которые содержат растворитель. В связи с этим метод обработки согласовывается с временем высыхания, способом нанесения и способностью проникновения.

Технические данные:

Плотность: ок. 1 г/см<sup>3</sup>

Внешний вид: прозрачная, желтоватая, жидкая

Запах: почти не имеет

pH-ценность: ок. 4,5

Температура воспламенения: не воспламеняется

Срок службы: до 4 лет в зависимости от вида и положения поверхности.

#### Область применения

Для таких поверхностей как пол на кухне и в столовой, столы, рабочие плиты и т.д. Поверхности могут быть полированными, чисто отшлифованными или шероховатыми. Для применения внутри и снаружи.

Основания: натуральные камни, полированные и шероховатые камни, неровные и шлифованные известковые поверхности, бетон, а также котто, терракота, впитывающие и неглазурованные плитки и т.д.

Важно: на мраморе и других кислото-чувствительных видах камня с полированной поверхностью, а также на керамограните всех видов рекомендуется предварительно проверить пригодность. Это также рекомендуется для поверхностей, ранее обработанных другими продуктами.

#### Обработка

Поверхности должны быть полностью сухими, чистыми и свободными от пятен. Перед применением взболтать флакон. Нанести равномерно с помощью аппликатора, кисти, ролика или губки Lithofin. На полированные поверхности наносить несколько раз для равномерного распределения. Lithofin Fleckstop W можно также распылить спреем и сразу равномерно распределить.

На особо впитывающих поверхностях обрабатывать маленькими участками. Не допускать появления лужиц и капель. На поверхности не должны засыхать остатки продукта, поэтому перед высыханием устранить все остатки. Для этого смочить полотенце в изопропанол. Это особенно важно на неравномерно впитывающих



поверхностях, т.к. это может привести к нежелательному образованию блеска.

Время высыхания: ок. 20–30 мин, в зависимости от температуры и основания. Полный эффект через 48 часов. В течение этого времени не допускать попадания на поверхность воды и масла.

Важно: определенные материалы могут стать темнее из-за пропитки. Поэтому мы рекомендуем постоянно тестировать продукт на незаметном месте. Брызги на дереве, стекле, ПВХ, лакированных поверхностях и на эластичных соединениях сразу смыть (мокрым) полотенцем. Чистка рабочих инструментов производится водой.

Температура обработки: от +10 до +25 °C

Продуктивность: впитывающие поверхности, например песчаник: ок. 7 м<sup>2</sup>/л, шероховатый бетон: ок. 10 м<sup>2</sup>/л, полированные натуральные камни: ок. 20 м<sup>2</sup>/л

#### Последующий уход

При уменьшении эффекта поверхность можно обработать еще раз, также с помощью содержащего растворитель Lithofin MN-Fleckstop. Сильно проблемные поверхности, такие как кухонные столешницы, раковины и т.д., рекомендуется обрабатывать 1 раз в год. Для регулярного ухода мы рекомендуем средства для ухода Lithofin.

#### Хранение

Закрытой, в прохладном помещении. До 3 лет. Открытые упаковки немедленно обработать.

#### Защита окружающей среды

Не содержит органических растворителей. Ингридиенты биологически разлагаемы. WGK 1 согласно VwVwS от 17.5.99.

Утилизация: обозначение отходов AVV 070 199. Контейнер изготовлен из экологически безопасного полиэтилена

(PE) и подлежит вторичной переработке. Вымытые контейнеры могут быть утилизированы с помощью системы вторсырья (см. примечание на этикетке).

#### **Безопасность**

После высыхания безопасна для здоровья (отчет LGA Нюрнберг от 13.12.02). Хранить в недоступном для детей месте.

Состав: полимеры, вспомогательные вещества, вода.

Швейцария: класс ядов: BAGT-Nr.98653

Указания по опасным веществам: обозначение согласно руководству EG 88/379: нет

ADR2003/GGVSE: не опасно

#### **Упаковки**

Флаконы по 1 л с защитой от детей (10 штук в картоне)

Флаконы по 500 мл с защитой от детей (10 штук в картоне)

Флаконы по 250 мл с защитой от детей (20 штук в картоне)

Канистры по 5 л (2 штуки в картоне)

Канистры по 10 л (1 штука в картоне)

---

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. (D7.06hps)