

### Lithofin Resin-EX специальный очищающий гель. Улучшенная формула

#### Описание

Специальный очищающий гель состоит из отборочных и высокоэффективных растворителей, содержащих кислотные вещества. Во многих случаях Lithofin Resin-EX служит заменителем (опасных и вредных для окружающей среды) хлорсодержащих очистителей.

#### Свойства

Lithofin Resin-EX проникает во многие органические вещества, основательно растворяя их. Форма геля облегчает нанесение.

#### Технические данные:

Плотность: ок. 1,1 г/см<sup>3</sup>

Температура воспламенения: > 90°C

pH-ценность: ок. 3

Внешний вид: беловатый, мутный, гелеобразный

Запах: немного резкий

Растворимость в воде: эмульгируемый

#### Область применения

Для устранения остатков эпоксидных составов и смолы.

Идеально подходит для устранения органических веществ, таких как остатки смолы и пластика, уплотнения, отложения жира и масла, краски (граффити), клея и мн.др. Для применения внутри и снаружи.

Основание: все клинкерные и керамические поверхности, шероховатые натуральные камни, такие как гранит, гнейс, кварцит и бетон.

#### Применение

Предварительно использовать на образце. Всегда наносить только на сухую поверхность. Защитить поверхность от влаги во время воздействия, т.к. вода подавляет действие.

#### Температура основания/обработки:

от 10 °C до 30 °C. При высокой температуре время воздействия уменьшается, при низкой увеличивается.

#### Применение для заделки швов брусчатки:

Обильно нанести на сухую поверхность щеткой или кистью. Время воздействия ок. 30 мин при температуре 20 °C. Затем добавить воду (в лучшем случае Lithofin MN Grundreiniger, разбавленный в соотношении 1:10) и распределить щеткой.

В заключение побрызгать под кистью водой. Поверхность и особенно швы вымыть чистой водой.

Если еще имеются остатки, повторить процесс на сухой поверхности.

Продуктивность: до 5 м<sup>2</sup>/л в зависимости от загрязнений.

#### Применение для заделки швов эпоксидных составов:

Обильно нанести на сухую поверхность с помощью кисти или валика. Время воздействия: ок. 2 часов при температуре 20 °C. Затем обработать наиболее шероховатой подушкой. После этого добавить воду и распределить щеткой. Убрать жидкость и сразу вымыть чистой водой.

Продуктивность: ок. 20 м<sup>2</sup>/л на глазурованной плитке.



Важное примечание: не применяется на полированных, шлифованных, содержащих известняк и кислото-чувствительных каменных поверхностях (например мрамор). Кислото-чувствительные и чувствительные к растворителям части, такие как лак, пропитка, пластик, резина, цинк должны быть защищены. Избегать контакта продукта с водой и газоном, полить до и после.

#### Хранение

Закрытым, в прохладном месте, до 2 лет.

#### Защита окружающей среды

Не содержит хлорсодержащих веществ. Содержит органический растворитель. WGK 1 согласно VwVwS от 17.5.99.

Утилизация: обозначение отходов AVV 070604\*. Остатки утилизировать согласно нормам. Контейнеры сделаны из экологически безопасного полиэтилена (PE) и подлежат повторной обработке. Вымытые или высушенные контейнеры могут быть утилизированы с помощью системы вторсырья (см. примечание на этикетке).

#### Безопасность

Как и в случае с другими очистителями избегать длительного контакта с чувствительными участками кожи или использовать резиновые перчатки. Хорошо проветрить помещение.

Состав: меньше 5% неионные поверхностно-активные вещества, кислота, бензиловый спирт и вспомогательные вещества.

Указания по опасным веществам: обозначение согласно директиве 1999/45/EG: символ Xn, вреден для здоровья. Наносит вред здоровью при проглатывании и вдыхании.

Вызывает раздражение глаз и кожи. Не допускать попадания в руки детей. При контакте с глазами тщательно промыть водой и проконсультироваться у врача. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку.

ADR2003/GGVSE: не опасен

#### **Упаковки**

- а) Флаконы по 1 л с защитой от детей (10 штук в картоне)
- б) Канистры по 5 л (2 штуки 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. (D1.09hps)