

## Lithofin KF Zementschleierentferner

### Описание

Специальный продукт из программы Lithofin для керамики и плитки (KF).

Lithofin KF Zementschleierentferner – концентрированное чистящее средство, которое содержит смесь специальных кислот, а также поддерживающие действующие вещества. Высокоэффективное, без остатка смывается водой. Обладает нейтральным запахом и не образует паров.

### Свойства:

Lithofin KF Zementschleierentferner растворяет пленку и остатки заполнителей для швов, цементную пленку, незначительные загрязнения раствором, выцветы, а также ржавые и известковые отложения, так что они смываются водой вместе с чистящим раствором.

### Технические данные:

Плотность: ок. 1,1 г/см<sup>3</sup>.

Значение pH: <1 (концентрат).

Вид: прозрачный, оранжево-красный

Запах: фруктово-кислый

Растворимость в воде: очень хорошая

### Область применения:

Для очищения поверхностей, для внутренних и наружных работ. С поверхности стирается пленка и они обретают свои естественные структуру и цвет. Благодаря мягкому запаху идеален для применения внутри помещений.

Основания: Кислотостойкая керамическая напольная и настенная плитка, клинкер, грубая керамика, керамогранит, покрытия из кирпича, глины и котто. Примечание:

Полное удаление даже незаметных остатков заполнителя для швов является условием беспроблемного ухода за покрытиями.

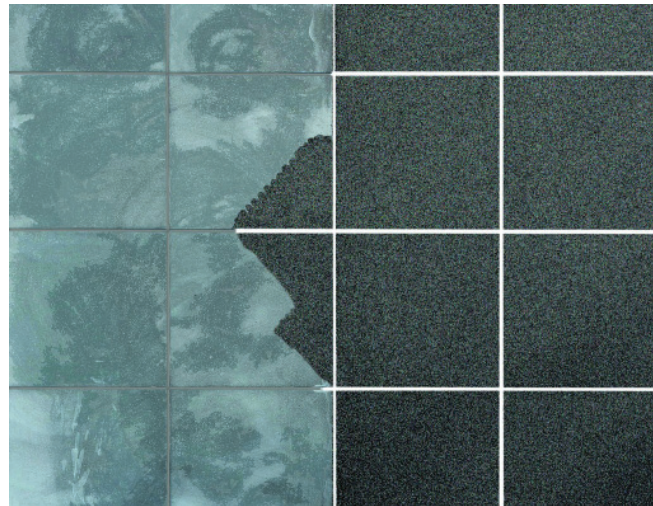
### Применение:

Lithofin KF Zementschleierentferner разбавляется водой в пропорции 1:4 в зависимости от интенсивности загрязнения, наносится на увлажненную поверхность шваброй. Несколько раз протереть и, таким образом, равномерно распределить по поверхности. Примерно через 10 мин. обработать щеткой и хорошо смыть водой. Большие поверхности обрабатываются резиновым скребком. Стойкие загрязнения обработать неразбавленным продуктом или повторить действия. При очищении просто цементной пленки продукт можно разбавлять в пропорции до 1:15.

Примечание: Для очень сильных и стойких загрязнений мы рекомендуем использовать Lithofin KUKÜ.

Внимание: Не используйте средство на поверхностях, чувствительных к кислоте, таких как эмаль, цинк, элосал, мрамор, известняк, определенные виды декоративной плитки, дерево и иное. Необходимо защищать примыкающие поверхности. Мойте пульверизатор. В случае возникновения сомнений попробуйте средство в незаметном месте.

Расход: ок. 20–30 м<sup>2</sup> / л в зависимости от вида и интенсивности загрязнений.



### Хранение:

в закрытой упаковке, в прохладном месте ок. 4 лет.

### Защита окружающей среды:

Содержащиеся в продукте ПАВ являются биологически разлагаемыми согласно WRMG. Не содержит фосфаты. Класс водоопасности 1 согласно VwVws от 17.5.99.

Утилизация: Код отходов AVV 060 106\*.

Упаковка состоит из экологически безвредного полиэтилена и подлежит вторичной переработке. Мытая упаковка может быть утилизирована через систему сбора вторсырья.

### Безопасность:

Компоненты: < 5% неионных ПАВ, кислоты, вспомогательные вещества.

Правила обращения с опасными веществами: Маркировка согласно VO(EG) Nr.1272/2008(CLP): Символ 05 Опасность

Содержит кислоты. Вызывает тяжелые поражения кожи и глаз. Хранить вдали от детей. Перед использованием прочитайте этикетку. Не вдыхать пары. Незамедлительно обратиться в Центр информации о ядах / к врачу. Хранить в закрытом виде. Содержимое/емкость утилизировать согласно местным / национальным предписаниям.

### Упаковочная единица:

a) бутылка 1 л с крышкой с защитой от детей (10 шт. в коробке)

b) канистра 5 л (2 шт. в коробке)

Пожалуйста, учитывайте, что данные по безопасности окружающей среды относятся к концентрированному продукту, как он поставляется. При соответствующем разбавлении классификация может измениться.

Данная информация является только необязательной рекомендацией. Использование продукта необходимо согласовывать с местными предписаниями и характером обрабатываемой поверхности. В случае возникновения сомнений рекомендуется попробовать продукт в незаметном месте. (D3.14hps)