

# Kerapoxy Cleaner

Специальный очищающий раствор для эпоксидных шовных заполнителей.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Kerapoxy Cleaner** представляет собой очищающее средство, применяемое для удаления следов таких эпоксидных шовных заполнителей, как **Kerapoxy**, **Kerapoxy P**, **Kerapoxy Design** и т.д. с керамических покрытий и стеклянной мозаики.

Основным назначением продукта является облегчить удаление остатков раствора после окончательной очистки водой. Продукт можно также использовать для удаления небольших поверхностных пятен, которые могут остаться после высыхания шовного заполнителя, т.е. на следующий день.

## Некоторые примеры применения

- Удаление остатков эпоксидного заполнителя с поверхности керамических и стеклянных покрытий.
- Очистка поверхности плитки/мозаики во время применения **Kerapoxy**, **Kerapoxy P**, **Kerapoxy Design** и т.д. для заполнения швов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Kerapoxy Cleaner** представляет собой концентрированное жидкое очищающее средство для эпоксидных шовных заполнителей. **Kerapoxy Cleaner** применяется для удаления остатков, пятен и следов эпоксидного заполнителя без выделения опасных для здоровья паров.

При правильном применении **Kerapoxy Cleaner** не повреждает ни поверхность плитки/мозаики (проверьте химическую стойкость поверхности), ни заполненных швов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте на полированном мраморе или камне.
- Не используйте на деревянных основаниях.
- Не используйте на метакрилатных бассейнах.
- Перед применением **Kerapoxy Cleaner** на материалах с неизвестной поверхностной стойкостью предварительно протестируйте продукт, чтобы убедиться, что он не повредит поверхность.
- Перед использованием продукта обеспечьте защиту всех поверхностей, которые могут быть повреждены при прямом контакте с продуктом.
- Продукт не подходит для удаления толстого слоя эпоксидного заполнителя или полностью затвердевшего материала. Используйте **Pulicol 2000** производства компании MAPEI.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите **Kerapoxy Cleaner** на очищаемую поверхность или на следы заполнителя и оставьте на несколько минут. Затем протрите поверхность подушкой Scotch-Brite® и тщательно промойте водой. Продукт работает особенно эффективно на свежем заполнителе. Если очистка производится через несколько часов после нанесения заполнителя, может потребоваться оставить ее на более длительное время (минимум на 15-20 минут) или повторить операцию.

## УПАКОВКА

**Kerapoxy Cleaner** поставляется в бутылках-распылителях по 0,75 кг и канистрах по 5 кг.

## ХРАНЕНИЕ

**Kerapoxy Cleaner** может храниться до 24 месяцев в оригинальной, закрытой упаковке в прохладном месте.

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ**

В соответствии с действующими нормами и стандартами по классификации растворов **Kerapoxy Cleaner** не считается опасным продуктом. Однако рекомендуется использовать перчатки, очки и соблюдать обычные меры предосторожности как при работе с химическими продуктами вручную. Более подробная информация о безопасном использовании нашего продукта содержится в последней версии Паспорта безопасности материала.

## **ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА</b>	
Консистенция:	жидкость
Цвет:	прозрачный соломенный
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,01
pH:	12,5
Хранение:	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке
Классификация опасности для здоровья в соответствии с ЕС 1999/45:	Не опасен. Перед применением прочтите «Инструкцию по технике безопасности при приготовлении и применении, информацию на упаковке и паспорте безопасности материала.
Таможенный код:	3506 91 00
<b>ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и отн. влажн. 50%)</b>	
Температура применения:	От +5°C до +35°C
Время ожидания перед промывкой:	От нескольких минут для свежего заполнителя до 4 часов при более серьезных загрязнениях