

№ кат.

548



Рідина для очищення забруднень з епоксидної смоли



Концентрат для видалення залишків епоксидних смол

- Для раннього очищення сухих епоксидних відкладень
- Для видалення старих, затверділих решток епоксидних смол
- Для видалення епоксидних покриттів з конструкційних поверхонь керамічного облицювання
- Усередині і назовні приміщень

Застосування	Для видалення засохлих і затверділих решток епоксидних смол з поверхні керамічного облицювання. Видалення залишків повинно відбуватися якомога швидше, але не раніше ніж через 12 годин після завершення розшивки швів. Застосування препарату з більшою концентрацією дозволяє видалити залишки епоксидної смоли також через кілька днів після нанесення епоксидного продукту.
Колір	Безбарвний, прозорий
Щільність	Близько 1,0 г/см ³ (при +20°C)
Компоненти	Вода, поверхнево-активні речовини, органічні кислоти, розчинники.
Температура застосування	Від + 5°C до +25°C.
Витрата	Залежно від типу та ступеня забруднення: 200-300 мл на 10 л води для очищення свіжих відкладень. Для видалення старих, затверділих відкладень, залежно від ступеня забруднення, необхідно застосувати препарат більшої концентрації.
Зберігання	У добре провітрюваному, сухому, не схильному до промерзання місці, при кімнатній температурі, в закритій оригінальній упаковці, 2 місяці з дати виготовлення. Захищати від прямих сонячних променів. Дозволяється короточасний вплив температури до + 30°C.
Упаковка	Пляшка 250 мл і 1 л
Властивості	Препарат видаляє відкладення з поверхні керамічного облицювання; не пошкоджує затверділий суглоб; видаляє залишки епоксидних смол з конструкційних поверхонь; розведений водою; не піддає корозії нержавіючу сталь.
Якість	Високі параметри продукту підтверджуються випробуваннями кожної виготовленої партії.

Спосіб застосування

У чисту ємність налийте холодну воду, додайте Sopro ESE 548 і перемішайте.

Кількість доданого препарату залежить від того, коли ви починаєте очищення. У випадку свіжих відкладень - додайте 200-300 мл на 10 л води. У випадку старіших відкладень - концентрація препарату залежить від моменту початку роботи та інтенсивності осаду епоксидної смоли. Занадто висока концентрація може призвести до зміни кольору шва на білий.

Нанесіть рідину для очищення на поверхню плитки, наприклад, за допомогою віскозної губки Sopro 084 і рівномірно розподіліть. Тривалість дії препарату на поверхні не повинна перевищувати 15 хвилин. Потім старанно зітріть розм'якшений осад епоксидної затирки білою поліефірною губкою Sopro 083 або нейловою щіткою. Поверхню облицювання промити великою кількістю чистої води і витерти на сухо. У випадку більших площ можна застосувати машину з мийними дисками, бажано з білою поліефірною губки для змивання.

Значні за об'ємом застарілі забруднення епоксидною смолою, наприклад затверділі рештки, слід спочатку нагріти термпістолетом (нагрівальним пістолетом) і видалити за допомогою твердого предмета, наприклад, латунної щітки або шпателя. Дрібніші рештки можна видалити, поки вони ще теплі, за допомогою Sopro ESE 548.

Якщо описаний метод не дає вам задовільних результатів, зверніться до нашого Відділу технічної підтримки.

Увага

При застосуванні препарату застосуйте стійкі до розчинників рукавички та захисні окуляри.

Під час обробки забезпечте хорошу вентиляцію приміщення.

Щоб уникнути побіління вмісту шва внаслідок надмірної концентрації препарату, рекомендуємо провести пробне очищення. Не застосовуйте губки іншого кольору, ніж описані вище.

Уникайте змішування Sopro ESE 548 з іншими м'якими засобами, такими як змивачі або препарати для сантехніки.

Sopro ESE 548 може бути агресивним до пластикових і металевих поверхонь.

Не застосовуйте для очищення щітки з нержавіючої сталі, дротяні губки, сталеві шпатели та щітки. Залишки препарату не повинні потрапляти в системи очищення води в басейнах для купання.

Утилізація

Дотримуйтесь відповідних місцевих правил і вимог, що стосуються утилізації.

Чисті, спорожені контейнери підлягають вторинній переробці.

Вказівки з техніки безпеки та гігієни праці

Маркування згідно розпорядження WE № 1272/2008 (CLP).

GHS02, GHS05

Символи: Небезпека

Містить: мурашину кислоту

Короткі характеристики небезпеки (H-фрази): H226 Легкозаймиста рідина і пар. **H314** Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

Шаблони заходів безпеки: P102 Зберігати в місцях, недоступних для дітей. **P260** Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / рідину в розпиленому стані. **P280** Користуватися захисними рукавицями/захисним одягом/засобами захисту очей/обличчя. **P301+P330+P331** ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: прополоскати ротову порожнину. НЕ викликати блювоту. **P303+P361+P353** ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ (АБО ВОЛОССЯ): Зняти/видалити негайно увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою / під душем. **P305+ P351+ P338** ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промивати очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо є і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей. **P308+P311** У випадку впливу або занепокоєнні:Негайно зверніться до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/лікаря. **P332+P313** У випадку подразнення шкіри: звернутися до лікаря.

Спеціальні вказівки: відсутні.

Спеціальні положення, що відповідають Додатку XVII Регламенту REACH і наступним оновленням: відсутні.