

№ кат.

547



Засіб для змивання епоксидних затирок



Препарат, який полегшує змивання і поверхневу обробку епоксидних затирок, призначених для розшивання швів.

Для епоксидних затирок Sopro FEP 604, Sopro FEP plus і Sopro FEP 604. Застосовується в якості добавки до води для змивання.

- Для отримання міжплиткових швів з гладкою і компактною поверхнею
- Полегшує змивання
- Разом з Sopro ESE 548 полегшує видалення епоксидних осадів
- Без вмісту розчинників
- Надзвичайно висока ефективність
- Усередині і назовні приміщень

Застосування	Препарат Sopro EAH 547 полегшує змивання поверхні керамічного облицювання і розгладжування швів, виконаних епоксидними затирками, а також очищення інструментів і допоміжного оснащення. При правильному, старанному застосуванні і дозуванні видаляє наліт з епоксидних затирок, особливо з неглазурованих і профільованих поверхонь плитки.
Колір	Світло-жовтий, прозорий
Щільність	Близько 1,0 г/см ³ (при +20°C)
Компоненти	Вода, поверхнево-активні речовини.
Витрата	Залежно від типу структури облицювання: 50-100 мл на 10 л води для змивання; відповідає 100-250 мл на 100 м ² поверхні плитки.
Зберігання	У добре провітрюваному, сухому, не схильному до промерзання місці, при кімнатній температурі, в закритій оригінальній упаковці, 24 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 на основі води і поверхнево-активних речовин; полегшує отримання швів з гладкою поверхнею; не пошкоджує епоксидних швів; не розчиняє пластик; запобігає прилипанню епоксидної маси до інструментів і допоміжних пристроїв; сприяє очищенню інструментів і допоміжних пристроїв під час обробки.
Якість	Високі параметри продукту підтверджуються випробуваннями кожної виготовленої партії.

Спосіб застосування

У відро з підігрітою водою (від +30 С до +35 С) налейте близько 0,5-1,0% (50-100 мл на 10 л води для змивання) препарату Sopro EAH 547. Видаліть надмір затирки з облицювання за допомогою шпателя для епоксидних затирок Sopro 075,

і ретельно заповніть шви. Відразу після цього можна приступати до змивання швів. Для емульгування і попереднього змивання застосовуйте відповідні поліефірні губки (товста Sopro 088 або тонка Sopro 083). Для остаточного змивання застосовуйте віскозну губку Sopro 084. Шпатель для змивання і губки часто промивайте чистою водою, щоб видалити залишки смоли, а воду часто міняйте. Для остаточного змивання застосуйте чисту губку і чисту воду.

Не залишайте воду на свіжих швах.

У разі можливих забруднень розшиту поверхню можна швидко змити препаратом Sopro ESE 548, проте не раніше, ніж через 12 годин після закінчення розшивки швів.

Будь ласка, ознайомтесь з технічним паспортом/картою Sopro ESE 548.

Детальну інформацію див. в технічних картах даного продукту і застосовуваних епоксидних затирок, доступних на www.sopro.pl!

Утилізація

Дотримуйтесь відповідних місцевих правил і вимог, що стосуються утилізації.

Чисті, спорожнені контейнери підлягають вторинній переробці.

Вказівки з техніки безпеки та гігієни праці

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

GHS05

Символи: Небезпека

Містить: Етоксильований октан-1-ол; C10-16 спирти, етоксильовані, пропоксильовані.

(H-фрази): H318 Викликає серйозне пошкодження очей.

Шаблони заходів безпеки: P102 Зберігати в місцях, недоступних для дітей. **P270:** Не приймати їжу, не пити і не палити в процесі використання цього продукту **P280** Користуватися захисними рукавицями/захисним одягом/засобами захисту очей/обличчя. **P301:** У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: **P305:** ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: **P310** негайно звернутися в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР. **P330** Прополоскати рот. **P332+P313** У випадку подразнення шкіри: звернутися до лікаря. **P338** Зняти контактні лінзи, якщо Ви користуєтеся ними і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей. **P351** Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. **P501** Утилізацію продукту/контейнера виконувати відповідно до місцевих норм та правил. Спеціальні вказівки: відсутні.

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