

№ кат.

022



Ґрунтувальний засіб для силіконових затирок на металеві основи



Ґрунтувальний засіб для обробки країв швів металевих основ (наприклад, нержавіюча сталь, мідь тощо) перед застосуванням силіконових затирок. Можна теж застосовувати для мармуру, плит з натурального каменю та бетону.

- Однокомпонентний
- Для обробки країв швів металевих матеріалів перед застосуванням силіконових затирок
- Особливо підходить для гладких, не абсорбуючих основ
- Спеціально під затирку Sopro MarmorSilicon (для натурального каменю)
- Усередині та назовні приміщень

Застосування

Для обробки країв швів в металевих матеріалах (наприклад, нержавіюча сталь, мідь, оцинкована сталь, оцинкований хром, анодований алюміній) і в металах з покриттям (наприклад, емалі). Для посилення адгезії силіконових затирок до деяких синтетичних матеріалів (наприклад, ПВХ) і до лаків, що містять розчинники.

Особливо рекомендується для посилення адгезії силіконової затирки Sopro MarmorSilicon до основи з натурального каменю.

Також підходить для мармуру, плит з натурального каменю і бетону.

Час випаровування

Без випаровування у разі гладких основ; не менше 15 хвилин у разі структурних або абсорбуючих поверхонь.

Температура застосування

Від +5°C до +30°C (основа, матеріал, повітря).

Витрата

2мл/пог. м (в залежності від вбирної здатності основи).

Зберігання

У закритій оригінальній упаковці, в прохолодному і сухому місці, 12 місяців з дати виробництва.

Упаковка

Алюмінієва пляшка 100 мл (15 шт. в картонній коробці).

Властивості

Sopro SPM 022 - це однокомпонентна ґрунтовка, яка посилює адгезію силіконових затирок до металевих і пластмасових матеріалів.

Якість

Висока якість продукту підтверджується дослідженнями кожної виробленої партії.

Підготовка основи	Краї міжплиткових швів повинні бути чистими, сухими, міцними, несучими, без шарів, що зменшують адгезію (зчеплення). Масла і жири з гладких основ з закритими порами слід повністю видалити за допомогою доступних на ринку розчинників, таких як ацетон або спирт. Краї міжплиткових швів обклеїти самоклеючою стрічкою відповідної ширини.
Спосіб застосування	<p>Нанести ґрунтовку Sopro SPM 022 на краї тонким шаром за допомогою чистої ганчірки. У разі гладких основ час випаровування не вимагається. При обробці структурних або абсорбуючих поверхонь, час випаровування становить не менше 15 хвилин.</p> <p>Вказівка:</p> <p>Надлишок ґрунтовки, через можливість утворення на поверхні плівки, може зменшити адгезію. Щоб запобігти знебарвленню, уникайте зволоження прилеглих до швів поверхонь (особливо з натурального каменю), обклейте, або закрийте їх.</p> <p>Рекомендується перевірити ефект застосування та обробки в малопомітному місці (це обумовлено великою кількістю можливих застосувань).</p> <p>Заґрунтовані поверхні, відразу після обробки, повинні бути захищені від забруднень, наприклад від пилу. Якщо вони не захищені належним чином, забруднення може призвести до ослаблення адгезії силікону.</p> <p>При обробці слід враховувати вказівки щодо безпеки використання продукту, зазначені на упаковці, а також діючі правила щодо запобігання нещасним випадкам.</p> <p>Увага!</p> <p>Ґрунтовка Sopro SPM 022 містить легкозаймисті розчинники. Дотримуйтесь запобіжних заходів. У зоні робіт або поблизу місця зберігання матеріалу уникайте використання відкритого вогню. Забезпечте належну вентиляцію.</p>
Часові параметри	Часові параметри стосуються температури + 23°C і відносної вологості повітря 50%. Вищі температури скорочують, нижчі подовжують часові параметри.
Інструменти	<p>Тканина / повсть (не рекомендується пензель).</p> <p>Очищення інструменту: універсальний розчинник .</p>
Вказівки з техніки безпеки та гігієни праці	<p>Маркування згідно розпорядження WE № 1272/2008 (CLP). GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09</p> <p>Символи: Небезпека</p> <p>Містить: Ізоалкани C7-10. Тетрабутоксид титану. Толуол (метилбензол).</p> <p>Характеристики небезпеки (H-фрази): H225 Легкозаймиста рідина і пар. H315 Викликає подразнення шкіри. H318 Викликає серйозні пошкодження очей. H336 Може викликати сонливість та запаморочення. H304 При проковтуванні і потрапленні в дихальні шляхи може призвести до смерті. H411 Токсичний вплив на водну флору і фауну з довгостроковими ефектами.</p> <p>Шаблони заходів безпеки: P102 Зберігати в місцях, недоступних для дітей. P210 Зберігати далеко від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Не курити. P271 Застосовувати виключно назовні або в добре провітрюваному приміщенні. P280 Користуватися захисними рукавицями / захисним одягом / засобами захисту очей / обличчя. P301+P310 ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: негайно звернутися в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР. P301+P330+P331 ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: прополоскати ротову порожнину. НЕ викликати блювоту. P302+P352 ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом. 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. P304+P312: ПРИ ВДИХАННІ: Звернутися в токсикологічний центр або до лікаря.</p> <p>Спеціальні вказівки: відсутні.</p> <p>Спеціальні вказівки згідно з Додатком XVII Розпорядження REACH і черговими оновленнями: відсутні.</p>