

№ кат.

714



Імпрегнат для вбирних облицювань і затирок



Спеціальний імпрегнат, який захищає від утворення плям з масел, жирів і води на усіх неглазурованих керамічних облицюваннях, цегляних, клинкерних плитках, колотих плитах і плитках з кам'яної маси, а також на облицюваннях з натурального і синтетичного каменю.

- Довготривалий захист від плям
- Захищає від масел, жирів і води
- Для імпрегнації цементних затирок
- Усередині та назовні приміщень

Застосування

Спеціальний імпрегнат, який захищає від утворення плям на настінних і підлогових облицюваннях з високою вбирною здатністю та схильністю до забруднення, таких як керамічні плитки (плитка Котто, клинкер і т. п.), облицювання з натурального каменю (мармур, вапняк та граніт тощо).

Для застосування в кухнях, ванних кімнатах, житлових приміщеннях, сходових клітках, підвіконнях, робочих, кухонних стільницях та інших поверхнях, схильних до забруднення.

Для більш легкого очищення міжплиткових швів, поверхню можна заімпрегнувати тонким шаром препарату за кілька днів до затирання.

Колір

Безбарвний, прозорий

Щільність

Близько 0,8 г/см³

Компоненти

Силіконові смоли, полімери, уайт-спірит

Температура застосування

> +23°C

Витрата

5-15 м²/л в залежності від вбирної здатності основи

Зберігання

У закритій оригінальній упаковці, в прохолодному і сухому місці, 3 роки з дати виробництва. Негайно використати вміст відкритої упаковки.

Упаковка

Пляшка 1 л (4 шт. в картонній коробці)

Властивості

Імпрегнат Sopro FS 714 заповнює капіляри абсорбуючого субстрату, значно зменшуючи проникнення води, жирів і масел. При одноразовому нанесенні шару проникність водяної пари зберігається, також в значній мірі зберігається здатність будівельних матеріалів до висихання. Не впливає на протиковзкі властивості облицювання. Не впливає на зміну зовнішнього вигляду облицювання (для деяких основ можливе потемніння кольору).

Препарат:

- захищає облицювання від масел, жирів, води
- не впливає на зміну зовнішнього вигляду обробленої препаратом поверхні
- не полірує поверхню, підвищує її стійкість до ультрафіолетового випромінювання
- усередині та назовні приміщень

Якість	Висока якість продукту підтверджується тестуванням кожної виробленої партії.
Спосіб застосування	Перед застосуванням препарату перевірити його дію в мало помітному місці. Оброблювані поверхні повинні бути чистими і сухими. Для новоукладених облицювань період очікування на можливість застосування препарату становить до 3 місяців, після очищення поверхонь в приміщеннях - не менше 2 днів, після очищення на відкритому повітрі - 4-6 днів. Перед нанесенням імпрегнату видалити залишки цементу, силіконів, воску і т.д. Оброблювана поверхня повинна мати температуру від + 5°C до +25°C, підігрів підлоги повинен бути вимкнений. Не застосовуйте препарат при сильному сонячному світлі. Sopro FS 714 нанесіть за допомогою чистої ганчірки, швабри або щітки і дайте йому увібратися.
Час висихання	Оброблені підлоги можна експлуатувати через 2 години. Повне випаровування розчинників, що містяться в імпрегнаті, відбувається через 24 години. Повна ефективність імпрегнації препаратом Sopro FS 714 досягається через 24-48 годин.
Примітка	Не залишайте надлишок препарату на облицюванні. Поверхня повинна увібрати в себе імпрегнат, він не повинен висихати на ній. Надмір імпрегнату, який не увібрався поверхнею, видалити чистою ганчіркою. Якщо процес висихання вже розпочався, поверхню слід протерти ганчіркою, змоченою імпрегнатом. Не допускайте до висихання препарату на поверхні, в такій формі його не вдасться видалити. Імпрегнат Sopro FS 714 можна застосовувати тільки на вбираючих, повністю сухих покриттях. Скло, кераміку і поверхні, чутливі до впливу розчинників (лаковані вироби, деревина та ін.) слід оберегти від його впливу. Оброблену поверхню протягом 2-3 днів не змивати водою. Ефективність захисту облицювання від плям з масел і води досягається протягом 24-48 годин і утримується до 5 років. Однак, в залежності від ступеня забруднення і способу очищення, рекомендується приблизно 1 раз на рік повторювати процес імпрегнації, щоб ефект захисту від впливу води і масел був повністю збережений. Після ретельного очищення, з використанням сильно знежирюючих препаратів з вмістом розчинників, поверхню слід заново заімпрегнувати.
Поводження з відходами	Містить органічні розчинники. Не виливати в каналізацію. Рідкий продукт передати уповноваженому одержувачу відходів. Суху, порожню упаковку з оцинкованого листового металу можна віддати на вторинну переробку.
Вказівки з техніки безпеки та гігієни праці	<p>Маркування згідно розпорядження WE № 1272/2008 (CLP).</p> <p>GHS02, GHS07, GHS08</p> <p>Символи: Небезпека</p> <p>Містить: Вуглеводні C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні вуглеводні, <2% ароматизаторів. Вуглеводні C11-C12, ізоалкани, <2% ароматизаторів. Вуглеводні C11-C13, ізоалкани, <2% ароматизаторів.</p> <p>Фрази, що вказують на небезпеку: H226 Легкозаймиста рідина і пари. H336 Може викликати сонливість та запаморочення. H304 При проковтуванні і потраплянні в дихальні шляхи може призвести до смерті.</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. P301+P310 У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: негайно звернутися в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР / до лікаря. P331 НЕ викликати блювоту. P332+P313 У разі подразнення шкіри: звернутися до лікаря. P405 Зберігати під замком. P501 Видаляти вміст контейнера /контейнер згідно правил.</p> <p>Спеціальні вказівки: EUH066 Багаторазовий вплив може викликати пересушення, потріскання шкіри. Спеціальні постанови згідно з Додатком XVII Розпорядження REACH і чергових оновлень: відсутні.</p>