

№ кат.

712



Імпрегнат для фасадів та стін



Гідрофобний однокомпонентний препарат для захисту фасадів від атмосферних опадів.

- Паропроникний
- Захищає облицювання від забруднень і вологи
- Дуже глибоко проникає в основу
- Для нанесення валиком, пензлем або методом розпилення
- Назовні приміщень

Застосування	Захищає фасади, стіни, огорожі і похилі поверхні від проникнення вологи і запобігає забрудненню. Для водостійкого імпрегнування (гідрофобізування) мінеральних вбираючих будівельних матеріалів, таких як бетон, неорганічні штукатурки, фіброцемент, вапняно-піщані блоки, цегляна кладка, натуральний і синтетичний камінь, пористий бетон, мінеральні малярні покриття. Примітка: клінкерні поверхні не повинні бути занадто випаленими або глазурованими. Не наносити на основи з гіпсу, на фарби і штукатурки з синтетичних смол.
Температура застосування	Від +5°C до +30°C
Час висихання	2-3 години
Витрата	Бетон: 0,1-0,5 л/м ² Мінеральні основи: 0,5-1,2 л/м ² Витрата залежить від властивостей основи і може бути визначена шляхом проведення випробування на основі, призначеній для імпрегнації.
Зберігання	В оригінальній, закритій упаковці, при температурі нижче + 30°C, у сухому приміщенні, 12 місяців з дати виробництва.
Упаковка	Банка 1 л (6 шт. в картонній коробці), каністра 6 л

Властивості

Імпрегнат Sopro FAD 712 для фасадів і стін – це готовий до використання водовідштовхувальний, прозорий, захисний препарат на основі олігомерного силосану. Його можна наносити валиком, пензлем або методом розпилення. Дуже глибоко проникає в основу, стійкий до впливу лугів.

Імпрегнат Sopro FAD 712 гарантує надійний і тривалий захист від вологи та захищає фасади від швидкого забруднення. Не обмежує проникнення водяної пари.

Якість

Висока якість продукту підтверджується тестуванням кожної виробленої партії.

Підготовка основи

Основи, призначені для гідрофобізації, повинні бути міцними, стійкими до деформацій і без шарів, що зменшують зчеплення (наприклад, таких що порохяться, покритих курявою, сажею, брудом, тощо).

Вапняні вицвіти, солі, водорості, мохи і залишки фарби потрібно фахово видалити. В разі потреби поверхню очистити апаратом високого тиску.

Тріщини завширшки більше 0,3 мм необхідно усунути. Поверхні, які не слід імпрегнувати, наприклад, деревину, скло, метал, а також рослини, необхідно захистити від контакту з препаратом. Матеріали, чутливі до дії розчинників, такі як дисперсійні фарби, бітум, лаки, герметики і пластмаси, необхідно накрити.

Еластичні матеріали для розшивання швів, виготовлені на основі силікону, полісульфіду (тіоколу) або поліуретану, набухають від контакту з імпрегнатом і після випаровування розчинника, як правило, не ушкоджуються.

Спосіб застосування

Імпрегнат наносити за допомогою пензля, малярного валика або методом розпилення (пістолетом-розпилювачем під невеликим тиском) на оброблювану поверхню, ретельно її просочуючи. Пістолет-розпилювач направляти на ділянку довжиною 30-50 см з віддалі 10-20 см, до тих пір, поки ділянка не буде ретельно просякнута і не перестане вбирати препарат. Повільно перемістити пістолет-розпилювач на нове місце і обробляти його таким же чином. Двохкратного нанесення імпрегнату методом «мокрим на мокро», як правило, достатньо для повної гідрофобізації поверхні. Час висихання 1 шару: 45-60 хвилин; 2-го шару: 1,5-2,0 години.

Якщо це можливо, імпрегнувати без перерв у роботі, особливо ретельно обробити сітку тріщин.

Увага: З приводу інтенсивного запаху, який зберігається протягом 2-3 днів після обробки поверхні, препарат рекомендується застосовувати виключно назовні приміщень.

Часові параметри

Часові параметри стосуються температури +23°C і відносної вологості повітря 50%. Вищі температури скорочують, нижчі подовжують часові параметри.

Поводження з відходами

Не слід виливати в каналізацію. Відходи продукту та упаковку, що містять залишки небезпечних речовин, слід передавати уповноваженому одержувачу відходів.

Вказівки з техніки безпеки та гігієни праці

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

GHS02, GHS07, GHS08

Символи: Небезпека

Містить: Вуглеводні C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні вуглеводні, <2% ароматів. Вуглеводні C9-C10, n-алкани, ізоалкани, циклічні вуглеводні, <2% ароматів.

Характеристики небезпеки (H-фрази): **H226** Легкозаймиста рідина і пар. **H336** Може викликати сонливість та запаморочення. **H304** При проковтуванні і потраплянні в дихальні шляхи може призвести до смерті. **H412** Має шкідливий вплив на водні організми, викликаючи довгострокові наслідки.

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. **P261** Уникати вдихання пилу. **P301+P310** У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: негайно звернутися в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР / до лікаря. **P303+P361+P353** ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ (АБО ВОЛОССЯ): Зняти/видалити негайно увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою / під душем. **P331** НЕ викликати блювоту. **P332+P313** У випадку подразнення шкіри: звернутися до лікаря. **P501** Видаляти вміст контейнера /контейнер згідно правил.

Спеціальні вказівки: **EUN066** Багаторазовий вплив може викликати пересушення, потріскання шкіри. Спеціальні постанови згідно з Додатком XVII Розпорядження REACH і чергових оновлень: відсутні.