

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Захист для міжплиточних швів

ПС-112



Властивості:

- надає водовідштовхувальні властивості швам
- перешкоджає забрудненню поверхні
- має фунгіцидні (протигрибкові) властивості
- сприяє зміцненню оброблених поверхонь
- прозорий, не має блиску, не видно на обробленої поверхні
- придатний для зовнішніх і внутрішніх робіт
- не містить розчинників
- можливе використання як ґрунт під силіконові покриття

Фасування: 5; 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд	рідина молочно-білого кольору
Густина	~ 1,02 кг/л
Температура виконання робіт	від +5 до +30 °С
Час висихання	від 4 до 8 годин
Зовнішній вигляд сухого покриття	прозорий матовий
Максимальна ефективність захисту	через 14 діб
Витрата	від 0,125 до 0,150 кг/м ²

Увага! Виробник не несе відповідальності за невірне використання засобу або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією

Увага! Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Гідрофобний протигрибковий засіб ПС-112 призначений для надання водовідштовхуючих та антибактеріальних властивостей адсорбуючим вертикальним та похилим поверхням, які періодично або постійно підлягають впливу вологи (шви між плитками, кам'яні і неглазуровані керамічні облицювання і т.д.) для внутрішніх та зовнішніх робіт (у ванних, душових, туалетах, кухнях, на балконах, терасах і т.д.). Розчин створює безбарвний водонепроникний захист неглазурованих керамічних плиток і швів затирання, перешкоджає утворенню бруду і цвілі, стійкий до всіх типів миючих засобів, паропроникний, екологічно безпечний. При нанесенні на пористі поверхні гідрофобізатор глибоко проникає та утворює водонепроникний шар всередині пор та капілярів. У силу високої водовідштовхуючої здатності забезпечує водонепроникність тріщин у будівельних елементах шириною не більше 0,2 мм. Фунгіцидні властивості засобу забезпечують тривалий захист швів плиткових облицювань від грибка та цвілі.</p>
Підготовка основи	<p>Основа повинна відповідати вимогам СНиП 3.04.01-87. Основа повинна бути сухою і досить міцною. Поверхня повинна бути ретельно очищена від різного виду забруднюючих речовин. Неміцні, крихкі ділянки поверхні потрібно видалити і при необхідності нанести адгезійний, вирівнюючий і шпаклювальний шар. Грибок та цвіль видалити механічним шляхом.</p>
Виконання робіт	<p>Нанести засіб на забруднену поверхню губкою. Залежно від ступеня забруднення витримати паузу 5-10 хвилин, щоб видалити застарілі нашарування, залишити оброблену поверхню на більш тривалий термін. Потім видалити забруднення ганчіркою або щіткою, або абразивною губкою, в залежності від характеру поверхні. Протерти поверхню чистою ганчіркою. В разі необхідності повторити операцію до отримання бажаного результату. Ретельно промити поверхню великою кількістю води до відсутності кислотної реакції (проба з розчином харчової соди не повинна виділяти бульбашки газу). Після очищення фасадних поверхонь рекомендується обробити їх емульсією захисною гідрофобізуючою ПСС-110</p>
Термін та умови зберігання	<p>Зберігати 18 місяців в щільно закритій тарі виробника в сухому прохолодному місці. Оберігати від замерзання. При негативних температурах можливо випадіння невеликої кількості осаду, очищувальні та миючі властивості при цьому зберігаються.</p>
Правила безпеки	<p>Увага: агресивна рідина! При роботі з засобом використовувати індивідуальні засоби захисту: окуляри, гумові рукавички. У разі потрапляння рідини на шкіру і в очі, необхідно їх ретельно промити проточною водою та, при необхідності, звернутися по допомогу до лікаря. При роботі з засобом внутрішні приміщення повинні мати достатню вентиляцію. Засіб пожежовибухобезпечний. При правильному застосуванні не пошкоджує оброблювані поверхні. Компоненти розчину біорозкладаються.</p>
ДСТУ-Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЕЕ № 602-123-20-1/15436 від 18.05.2017	
Виготовлено	ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua ; www.poli-plast.ua