

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### Емульсія захисна гідрофобізуюча

### ПСС-110



#### Властивості

- Для внутрішніх і зовнішніх робіт
- Запобігає утворенню висолів
- Перешкоджає забрудненню поверхні
- Лугостійка
- Атмосферостійка
- Паропроникна
- Морозостійка

Фасування: 3; 5; 10 л

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Склад</b>	водна дисперсія синтетичних полімерів
<b>Зовнішній вигляд</b>	однорідна рідина без сторонніх домішок молочно-білого кольору
<b>Щільність</b>	~ 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
<b>Витрати</b>	~ 0,2-0,6 л/м <sup>2</sup> залежно від пористості основи

**Увага!** Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, методу нанесення та навичок виконавця.

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При високій температурі навколишнього середовища, вітру, прямому впливі сонячних променів та інше, час придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині шару час тверднення розчину збільшується.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	Емульсія захисна гідрофобізуюча ПСС-110 - готова до використання рідина для надання гідрофобних властивостей сильновбираючим мінеральним поверхням і покриттям (бетон, цемент, цегла, штукатурка та ін. мінеральні основи), для тривалого захисту покриттів від дії води і вологи. Не застосовується для обробки підлог і захисту будівельних конструкцій від ґрунтових вод; для захисту поверхонь з полімерними покриттями.
<b>Підготовка основи</b>	Підготовка поверхні основи проводиться відповідно до вимог СНіП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22- 2001. Поверхня основи повинна бути сухою, очищеною від забруднень і речовин, що знижують адгезію (пил, бруд, масляні та жирові плями, змащувальні матеріали, лакофарбові покриття), міцною, без видимих руйнувань. Ділянки поверхні основи, уражені пліснявою, мохом, грибокком, водоростями, висоли, відшаровування, неміцні, крихкі ділянки поверхні видалити механічно, потім обробити відповідними ґрунтовками і відновити відповідними сумішами. Марка ґрунтовки і суміші підбирається в залежності від стану і призначення поверхні основи.
<b>Виконання робіт</b>	Емульсію захисну гідрофобізуючу ПСС-110 перед нанесенням добре збовтати. Наносити на оброблювану поверхню за допомогою валика, малярного пензля, макловиці або розпилювача до повного насичення поверхні з обов'язковим просочуванням швів (за їх наявності)
<b>Рекомендації</b>	Обробку поверхонь емульсією захисною гідрофобізуючою ПСС-110 слід проводити при температурі від +5 до +25 °С і відносній вологості повітря 50-80%. Не допускається виконання робіт під впливом

	прямих сонячних променів або при температурі поверхні вище +30 °С. Заборонено проведення робіт під час дощу. Для досягнення більшого гідрофобного ефекту рекомендується наносити два шари емульсії захисної гідрофобізуючої методом «вологе по вологому». При роботі з емульсією слід керуватися діючими нормами на виконання робіт з відновлення гідрозахисних властивостей покриттів. У разі сумнівів в можливості конкретного застосування матеріалу слід випробувати його самостійно або звернутися за порадою до виробника.
<b>Правила безпеки</b>	При роботі з матеріалом необхідно захищати очі та шкіру. При попаданні емульсії в очі слід промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану емульсію та промивні води (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88.
<b>Увага!</b> 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.	
<b>Термін та умови зберігання</b>	У герметично закритій фірмовій упаковці при температурі від +5 °С до +25 °С - 12 місяців від дати виготовлення, вказаній на упаковці. Запобігати заморожуванню.
<b>ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Гігієнічний висновок 602-123-20-1/15464 від 18.05.2017р.</b>	
<b>Виготовлено</b>	«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