

(044) 332-0-332
(067) 388-0-844

(063) 388-0-844
mтс (095) 388-0-844

pl2t.com
info@PL2T.com

01013, Україна, Київ, вул. Будіндустрії, 7



Все для ремонту
та будівництва

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Емульсія захисна гідрофобізуюча

ПСС-110

Властивості



- Захищає поверхню від впливу вологи
- Перешкоджає забрудненню поверхні
- Запобігає утворенню висолів, грибків та плісняви
- Підвищує стійкість до атмосферних впливів
- Паропроникна, морозостійка, лугостійка
- Прозора після висихання, не дає блиску
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт

Фасування: 3; 5; 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

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

Увага! Витрати продукту залежать від виду основи і атмосферних умов. Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі $+20\pm2$ °C і відносній вологості 55 ± 5 %. В інших умовах характеристики продукта можуть змінитися.

Виробник не несе відповідальності за невірне використання продукту або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Емульсія захисна гідрофобізуюча ПСС-110 - готова до використання рідина для надання водовідштовхувальних властивостей та підвищення стійкості до забруднення сильновираючим мінеральним поверхням (бетон, цегла, клінкер без глазурі, пісковик, мінеральні штукатурки тощо). Забезпечує захист поверхні від дії води і вологи. Знижує ризик утворення висолів. Після обробки не змінює колір та не надає обробленій поверхні блиску. Використовується для внутрішніх та зовнішніх робіт. Емульсія випускається в двох варіантах: ПСС-110 та ПСС-110 Premium. Окрім зазначених вище характеристик розчин ПСС-110 Premium попереджує появу гриба та плісняви на обробленій поверхні. Стійкий до дії мijuчих засобів. Тривалий час захищає та зберігає фасади від руйнівної дії води. Може застосовуватись на поверхні при наявності тріщин шириною не більше 0.2 мм. Не застосовується для обробки підлог і захисту будівельних конструкцій від ґрунтових вод, а також для захисту поверхонь з полімерними покриттями.
Підготовка основи	Підготовка поверхні основи проводиться відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. 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

	основи, уражені мікроорганізмами (цвіллю, грибком, пліснявою), очистити механічним способом на глибину пошкодження, промити водою, після висихання основи обробити антимікробнофунгіцидною ґрунтовкою GRUNT ULTRA SEPT Green Line® та просушити. За наявності пошкоджень основи, виконати її ремонт або відновлення матеріалами ТМ Поліпласт® відповідно до призначення і технології застосування.
Виконання робіт	Емульсію перед нанесенням інтенсивно збовтати. Наносити на поверхню за допомогою валика, малярного пензля, макловиці або розпилювача до повного насичення поверхні з обов'язковим просочуванням швів (за їх наявності). Надлишок емульсії після насичення прибрати сухою тканиною. Виконання робіт слід проводити при температурі від +5 до +25 °C і відносній вологості повітря 50-80%. Не допускається виконання робіт під впливом прямих сонячних променів або при температурі поверхні вище +30 °C. Заборонено проведення робіт під час дощу. Для досягнення більшого гідрофобного ефекту рекомендується наносити емульсію в два шари методом «влоге по вологому» до повного насичення поверхні.
Правила безпеки	При роботі з матеріалом необхідно захищати очі та шкіру. При попаданні емульсії в очі слід промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану емульсію і воду після промивки тари та інструменту утилізувати згідно діючих санітарних вимог.
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.	
Термін та умови зберігання	В сухих умовах, при відносній вологості не більше 55% і температурі від +5 до +30 °C, на піддонах, в оригінальній непошкоджений упаковці - 12 місяців від дати виробництва. Берегти від замерзання!
ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Гігієнічний висновок 602-123-20-1/15464 від 18.05.2017р. Екологічно сертифікований засіб згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.441	
Виготовлено	«Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua