

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ҐРУНТОВКА ЗМІЦНЮЮЧА

ПГС-117



Властивості:

- просочує і зміцнює поверхню основи для подальшого виконання оздоблювальних та облицювальних робіт
- вирівнює поглинаючу здатність поверхні
- зміцнює поверхню основи
- толерантна до цементу, гіпсу, вапна
- морозостійка і вологостійка
- прозора після висихання
- паропроникна

Фасування: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	акриловий сополімер, вода, спеціальні хімічні домішки
Зовнішній вигляд	однорідна рідина молочно-білого кольору
Температура застосування	від +5 °С до +30 °С
Густина	~ 1,0 кг/л
Час повного висихання	4-8 годин
Температура експлуатації	-30 °С до +85 °С
Витрата	0,1-0,2 л/м ²

Увага! Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики добавки можуть змінитися.

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>Ґрунтовка зміцнююча ПГС-117 – готова до використання рідина, що застосовується для підвищення адгезії, поверхневого закріплення та зниження водопоглинання гігроскопічних основ (цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових, цегляних, бетонних, а також ГК листів та ін.) перед виконанням на них облицювальних робіт (кріплення керамічних та кам'яних плиток, теплоізоляційних плит, викладання вирівнюючих та самонівелюючих розчинів на підлогу та ін.), оздоблювальних робіт (нанесення штукатурок, шпаклівок, наклеювання шпалер, фарбування, тощо). Запобігає пересиханню розчинних сумішей в тонкому шарі, підвищує розтікання нівелюючих сумішей, забезпечує рівномірне нанесення, зменшує витрати фарби, шпалерних клеїв, тощо. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</p>
Підготовка основи	<p>Основа повинна відповідати вимогам СНиП 3.04.01-87. Поверхня основи повинна бути сухою і досить міцною, без видимих руйнувань. Неміцні, крихкі ділянки, а також поверхні уражені грибком та цвілью видалити механічним шляхом. Перед нанесенням ґрунту основу необхідно очистити від речовин, що зменшують адгезію до основи, таких як жир, масло, мастика та ін. Покриття з масляних та полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника. Гладкі поверхні (ангідритові та ін.) необхідно пошліфувати для підвищення адгезії.</p>
Виконання робіт	<p>Перед виконанням ґрунтовку перемішати в тарі виробника до досягнення однорідності.</p> <p>Ґрунтовку ПГС-117 нанести за допомогою щітки або валика, тонким рівномірним шаром, запобігаючи утворенню зон із стоячою рідиною. Пористі основи з підвищеним водопоглинанням повторно обробити після всмоктування попереднього шару, але до його висихання методом «мокрій по мокрому». Час висихання 2-3 години. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від + 5 °С до +30 °С. Посуд та інструменти, що контактують з ґрунтовкою для запобігання втратам властивостей ґрунтовки повинні бути сухими, чистими, з відсутніми ознаками корозії (бажано використовувати поліетиленову, поліпропіленову, нержавіючу тару та інструмент з нержавіючої сталі). Забороняється змішувати невикористану (в тарі виробника) ґрунтовку з ґрунтовкою, що контактувала з інструментами. Після відкриття тари виробника, ґрунтовку бажано використати протягом однієї доби.</p> <p>Інструменти та тару після використання вимити.</p>
<p>При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</p> <p>Увага! Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей розчину.</p>	
Термін та умови зберігання	<p>У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від + 5 °С до +30 °С – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Обережати від заморожування. Зберігати в місцях недоступних для дітей.</p>
Правила безпеки	<p>Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку попадання ґрунтовки в очі промити їх достатньою кількістю води і звернутись по допомогу до лікаря.</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-126:2011</p> <p>Висновок ДСЕЕ № 602-123-20-1/36751 від 28.08.2018р.</p> <p>Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.441</p>	
Виготовлено	<p>ТОВ «БТА», 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua</p>