

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ГРУНТОВКА ГЛИБОКОПРОНИКНА ЗМІЦНЮЮЧА

ПГС-117 Top Grunt



Властивості:

- Для глибокого просочення та зміцнення поверхні основи перед виконанням опоряджувальних робіт
- Збільшує адгезію покриттів до основи
- Вирівнює та зменшує поглинаючу здатність складних пористих основ
- Рекомендована для промислових підлог та нівелірів
- Паропроникна, морозостійка, вологостійка
- Толерантна до цементу, гіпсу, вапна
- Не містить органічних розчинників
- Прозора після висихання
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт

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.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Ґрунтовка глибокопроникна зміцнююча ПГС-117 Top Grunt – готова до використання рідина, що застосовується для підвищення адгезії, поверхневого закріплення та зниження водопоглинання всіх видів неміцних, рихлих і таких, що осипаються, поглинаючих мінеральних поверхонь (цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових, цегляних, бетонних, ніздрюватий бетон, 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 розчинів, забезпечує рівномірне нанесення, зменшує витрати фарби, шпалерних клеїв, тощо. Підходить для використання при ремонті та реконструкції будівель і споруд. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
Підготовка основи	Основа повинна відповідати вимогам ДСТУ-Н Б А. 3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня основи має бути сухою і досить міцною, без видимих руйнувань. Неміцні, крихкі ділянки, а також поверхні уражені грибок та цвіллю видалити механічним шляхом на глибину ураження, поверхню обмити водою, висушити і поґрунтувати антисептичною ґрунтовкою Ultra Sept ТМ Green Line. Перед нанесенням ґрунту основу необхідно очистити від речовин, що зменшують адгезію, 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. Поверхні, що не підлягають обробці-захистити.
Виконання робіт	<p>Ґрунтовку Поліпласт ПГС-117 Top Grunt перед використанням перемішати в тарі виробника до досягнення однорідності. Ґрунтовка наноситься на поверхню за допомогою щітки, валика або розпилювача тонким рівномірним шаром без пропусків. В залежності від стану поверхні, ґрунтовку наносять в один або, при необхідності, в кілька шарів, дотримуючись методу "мокре по мокрому», до повного просочування, не залишаючи надмірної кількості ґрунтовки на поверхні. При нанесенні ґрунтовки необхідно перевіряти стан поверхні після кожного ґрунтування, для того, щоб пересвідчитися в необхідності нанесення наступного шару.</p> <p>Оздоблювальні матеріали (фарби, штукатурки, шпаклівки і т.д.) наносити тільки після повного висихання ґрунтовки, не раніше ніж через 2-4 години. Всі роботи слід виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від + 5°С до + 30°С і відносній вологості повітря 55-65 %. Посуд та інструменти, що контактують з ґрунтовкою повинні бути сухими, чистими, з відсутніми ознаками корозії.</p> <p>Увага! Необхідно уникати переґрунтування - поверхня не повинна бути глянсовою! Після закінчення або зупинки робіт інструмент та тару необхідно ретельно вимити водою.</p>
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 підтвержені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.	
Термін та умови зберігання	У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від + 5 °С до +30 °С – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Оберігати від заморожування. Зберігати в місцях недоступних для дітей.
Заходи безпеки та утилізації	У процесі виконання робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання речовини в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПін 4360-88.
<p>ДСТУ Б В.2.7-126:2011</p> <p>Висновок ДСЕЕ № 12.2-18-1/23024 від 17.12.2021р.</p> <p>Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.441</p>	
Виготовлено	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