

☎ (044) 332-0-332
* (067) 388-0-844

life:) (063) 388-0-844
📠 мтс (095) 388-0-844

🌐 pl2t.com
✉ info@PL2T.com

📍 01013, Україна, Київ, вул. Будіндустрії, 7



Все для ремонту
та будівництва

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Ґрунтовка глибокопроникна

ПГС-122 Uni
Grunt



Властивості:

- Для глибокого просочення поверхні основи перед виконанням опоряджувальних робіт
- Збільшує адгезію покриттів до основи
- Вирівнює та зменшує водопоглинаючу здатність основи
- 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; безбарвна після висихання
Температура застосування	від +5 °С до +30 °С
Густина	~ 1,0 кг/л
Час повного висихання	2-3 години
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.

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

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Ґрунтовка глибокопроникна ПГС-122 Uni Grunt – готова до використання рідина, що застосовується для попередньої обробки основ з метою зміцнення поверхні, скріплення будівельного пилу, зниження поглинаючої здатності та покращення адгезії гігроскопічних основ, що не деформуються (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). Забезпечує рівномірне нанесення та зменшує витрату фарби, шпалерних клеїв, тощо. 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 TM 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	ґрунтовку Поліпласт ПГС-122 Uni 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. 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°C до + 30°C і відносній вологості повітря 55-65 %. Посуд та інструменти, що контактують з ґрунтовкою повинні бути сухими, чистими, з відсутніми ознаками корозії. Увага! Необхідно уникати переґрунтування - поверхня не повинна бути глянцевою! Після закінчення або зупинки робіт інструмент та тару необхідно ретельно вимити водою.
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 умови зберігання	У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від + 5 °C до +30 °C – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Обережати від заморожування. Зберігати в місцях недоступних для дітей.
Заходи безпеки та утилізація	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.
ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЕС № 12.2-18-1/23024 від 17.12.2021 р. Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.441	
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