

☎ (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 ультратонка  
**NANO**

**ПГС-114 Супер**



### Властивості:

- Завдяки Nano-частинам максимально зміцнює слабкі основи
- Має максимальну глибину проникнення (до 18мм)
- Заповнює мікротріщини
- Підвищує адгезію покриттів до основи
- Вирівнює та зменшує водопоглинання
- Не містить органічних розчинників
- Стійка до УФ-випромінювання
- Морозостійка
- Вологостійка

Фасування: 1, 2, 5, 10 л

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

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

**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

<b>Застосування</b>	<p>Готовий до використання ґрунт, що містить нано-частини, які, завдяки своїм властивостям значно глибше проникають в мікропористі поверхні (наприклад, гіпсові поверхні, ущільнені залишками після шліфування і т. д.). Новоутворена таким чином наноструктура зміцнює основу в підповерхневному і поверхневому шарах. Поверхня стає більш щільною, монолітною і стійкою до відшарування, що полегшує ефективне використання наступних покриттів і зменшує їх витрати. Застосовується як всередині так і зовні будівель, для глибокого просочування та укріплення неміцних пористих основ, (цементно-піщані, цементно-вапняні, гіпсові, цегляні, бетон, ніздрюватий бетон та інше) перед виконанням по ним облицювальних робіт (керамічна та інша плитка), оздоблювальних робіт (нанесення штукатурок, шпаклівок, наклеювання шпалер, фарбування), робіт по улаштуванню вирівнюючих та самонівелюючих розчинів на підлоги, тощо. Особливо ефективна для виконання реставраційних робіт.</p>
<b>Підготовка основи</b>	<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 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 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 зашарувати для підвищення адгезії.</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p>ґрунтовку <b>Поліпласт ПГС-114 Супер</b> перед використанням перемішати. ґрунтовка наноситься на поверхню за допомогою щітки, валика або розпилювача рівномірно 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. Після кожного ґрунтування перевіряти стан поверхні, для того щоб переконатися в необхідності нанесення наступного шару. Оздоблювальні матеріали (фарби, штукатурки, шпаклівки і т.д.) наносити тільки після висихання ґрунтовки, не раніше ніж через 4-8 годин. Всі роботи слід виконувати при температурі поверхні і повітря від + 5°C до + 30°C і відносній вологості повітря 55-65%.</p> <p>Увага: необхідно уникати переґрунтування - поверхня не повинна бути глянцевою! Після закінчення або зупинки робіт інструмент необхідно ретельно вимити водою.</p> <p><b>Увага: необхідно уникати переґрунтування - поверхня не повинна бути глянцевою!</b></p> <p>Після завершення роботи інструменти потрібно одразу промити в розчиннику.</p>
<p><b>При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</b></p> <p><b>Увага!</b> Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей розчину.</p>	
<b>Термін та умови зберігання</b>	<p>У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від + 5 °C до +30 °C – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Обережно від заморожування. Зберігати в місцях недоступних для дітей.</p>
<b>Заходи безпеки</b>	<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><b>ДСТУ Б В.2.7-233:2010</b>  <b>Висновок ДСЕЕ № 602-123-20-1/15327 від 18.05.2017</b></p>	
<b>Виготовлено</b>	<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>