

☎ (044) 332-0-332
☎ (067) 388-0-844

☎ (063) 388-0-844
☎ (095) 388-0-844

🌐 pl2t.com
✉ info@PL2T.com

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



Все для ремонту
та будівництва

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ҐРУНТОВКА КВАРЦОВА АДГЕЗІЙНА

ПГС-115
BetonContact



Властивості:

- з високим вмістом кварцового піску
- збільшує адгезію до непоглинаючих, щільних і гладких основ
- утворює міцну шорстку поверхню
- вирівнює і обмежує поглинаючу здатність основи
- придатна для «підлог з підігрівом»
- ефективна при облицюванні методом «Плитка по плитці»
- висока покривна здатність
- вологостійка, морозостійка
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

Фасування: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш мінеральних наповнювачів, кварцового піску, полімерів та модифікуючих домішок
Колір	прозорий з рожевим відтінком
Температура основи під час застосування	від +5 °С до +30 °С, вологість повітря не вище 80%
Густина	~1,5±0,1 кг/л
Стійкість плівки до статичної дії води при температурі 20,0±2°С	не менше 12 годин
Фракція наповнювача	до 0,5 мм
Паропроникність	не менше 0,1 мг/(мхгодхПа)
Час повного висихання	~3 годин
Витрати розчинової суміші	0,4-0,58 кг/м2

Увага! Витрати ґрунтовки і кількість шарів нанесення залежить від виду основи, методу нанесення, навичок виконавця та атмосферних умов.

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При високій температурі навколишнього середовища, вітру, прямому впливі сонячних променів та інше, час придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися. Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики суміші можуть змінитися.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Ґрунтовка кварцова адгезійна ПГС-115 BetonContact призначена для створення адгезійного шару, надання шорсткості та вирівнювання водопоглинання мінеральних та інших поверхонь, особливо гладких, щільних, не вбираючих вологу (бетон, цегла, цементно-вапняні штукатурки, керамічна плитка, гіпсокартон, скло, ДСП, ДВП, тощо) перед подальшим нанесенням штукатурок, шпаклівок, влаштуванням стяжок, наливних підлог, облицюванням плиткою тощо. Підходить для влаштування підлог з підігрівом. Дозволяє покращити адгезію плитки без демонтажу старої, тобто методом «плитка по плитці». Для зовнішніх та внутрішніх робіт.</p>
Підготовка основи	<p>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 поверхні - видалити. Поверхні, уражені грибокком та цвіллю очистити механічним шляхом на глибину ураження, промити водою, висушити і поґрунтувати антисептичною ґрунтовкою Ultra Sept TM Green Line. Перед нанесенням ґрунту основу необхідно очистити від речовин, що зменшують адгезію: жир, масло, мастика та ін. Покриття з масляних та полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника. Поверхні, що не підлягають обробці-захистити.</p>
Виконання робіт	<p>Ґрунтовку Поліпласт ПГС-115 BetonContact перед використанням ретельно перемішати в тарі виробника міксером або дрилем із спеціальною насадкою до досягнення однорідності. Ґрунтовка наноситься на поверхню за допомогою пензля, валика, малярної щітки (макловиці) або механізованим способом (розпилювачем) рівномірно розподіляючи кварцовий наповнювач по основі. Рівномірність нанесення ґрунтовки додатково визначається за однорідністю кольору покриття.</p> <p>УВАГА! Ґрунтовку ПГС-115 BetonContact наносити тільки у нерозведеному стані! Подальше нанесення опоряджувальних матеріалів (шпаклівки, штукатурки, клеїв тощо) здійснюється тільки після повного висихання ґрунтовки, не раніше ніж через 2-4 години (для непоглинаючих основ). Використовувати чистий, сухий посуд та інструменти з відсутніми ознаками корозії. Одразу після завершення робіт інструмент слід промити водою. Затверділі залишки видалити органічними розчинниками. При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. Увага! Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей розчину.</p>
<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 підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.</p>	
Термін умови зберігання	<p>У фірмовій герметичній упаковці, на піддонах, 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 та утилізація	<p>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 діючих нормативних документів.</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЕЕ № 12.2-18-1/23024 від 17. 12. 2021 р. 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>