

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### ГРУНТОВКА КВАРЦЕВА АДГЕЗІЙНА

### ПГС-115 BetonContact PRO



#### Властивості:

- Збільшує адгезію до будь-яких щільних основ з низьким водопоглинанням, особливо до гладкої поверхні
- Утворює міцну шорстку поверхню, яка забезпечує надійне зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою
- Містить крупний кварцовий наповнювач
- Придатна для підлог з підігрівом
- Ефективна при облицюванні методом «Плитка по плитці»
- Високоеластична, підходить для поверхонь, що деформуються
- Вологостійка, морозостійка
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт

Фасування: 20л

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Склад</b>	суміш мінеральних наповнювачів, кварцового піску, полімерів та модифікуючих добавок
<b>Колір</b>	прозорий з рожевим відтінком
<b>Температура застосування</b>	від +5 °С до +30 °С, вологість повітря не вище 80%
<b>Густина</b>	~1,5 - 1,6 кг/л
<b>Стійкість плівки до статичної дії води при температурі 20,0±2°C</b>	не менше 12 годин
<b>Фракція наповнювача</b>	до 0,6 мм
<b>Паропроникність</b>	не менше 0,1 мг/(мхгодхПа)
<b>Час повного висихання</b>	~3 годин
<b>Витрати розчинової суміші</b>	0,4-0,58 кг/м <sup>2</sup>

**Увага!** Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики суміші 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 підтвержені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	Ґрунтовка кварцова адгезійна <b>ПГС-115 BetonContact PRO</b> - готова до використання рідина з покращеною формулою, призначена для підготовки мінеральних та інших складних гладких, щільних, не вбираючих вологу поверхонь (монолітний бетон, бетонні стелі, збірні залізобетонні конструкції, глазурована керамічна плитка, скло, гіпсокартон, ДСП, силікатна цегла тощо) перед нанесенням штукатурок, шпаклівок, облицюванням плиткою, улаштуванням високоміцних стяжок, самовирівнювальних підлог. Створює міцну шорстку поверхню, значно збільшує адгезію. Може використовуватись при влаштуванні підлог з підігрівом. Дозволяє покращити адгезію плитки без демонтажу старої, тобто методом «плитка по плитці». Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
<b>Підготовка основи</b>	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, не піддана промерзанню. Неміцні, крихкі ділянки, а також поверхні уражені грибок та цвіллю видалити механічним шляхом на глибину ураження, поверхню обмити водою, висушити і поґрунтувати антисептичною ґрунтовкою <b>Ultra Sept TM Green Line</b> . 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. Поверхні, що не підлягають обробці-захистити.
<b>Виконання робіт</b>	Ґрунтовку Поліпласт <b>ПГС-115 BetonContact PRO</b> перед використанням ретельно перемішати в тарі виробника змішувачем, міксером або дрилем із спеціальною насадкою до досягнення однорідності. Ґрунтовка носить на поверхню за допомогою валика або малярної щітки (макловиці), рівномірно розподіляючи кварцовий наповнювач по основі. <b>УВАГА! Ґрунтовку ПГС-115 BetonContact PRO наносити тільки у нерозведеному стані!</b> Дуже сухі і пористі поверхні рекомендується обробляти в два шари, при цьому другий шар наносити на попередній просохлий шар ґрунтовки. Після висихання ґрунтовка <b>ПГС-115 BetonContact PRO</b> утворює на поверхні абразивну тонку плівку. Рівномірність нанесення ґрунтовки додатково визначається за однорідністю кольору покриття. Подальше нанесення опоряджувальних матеріалів (шпаклівки, штукатурки, клеїв тощо) здійснюється тільки після повного висихання ґрунтовки, не раніше ніж через 2-4 години для непоглинаючих основ (залежно від температури зовнішнього середовища та вологості повітря). Використовувати чистий, сухий посуд та інструменти з відсутніми ознаками корозії. Одразу після завершення робіт інструмент слід промити водою. Затверділі залишки видалити органічними розчинниками. <b>При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</b> <b>Увага!</b> Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей розчину.
<b>Увага!</b> 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.	
<b>Термін та умови зберігання</b>	У фірмовій герметичній упаковці, на піддонах, в приміщеннях з постійною температурою від + 5 °С до +30 °С – <b>12 місяців</b> від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Оберігати від заморожування. Зберігати в місцях недоступних для дітей.
<b>Правила безпеки</b>	У процесі виконання робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. 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](mailto:info@poli-plast.ua); [www.poli-plast.ua](http://www.poli-plast.ua)