

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Poliplast

ПГС-116 QUARTZ GRUNT

ҐРУНТУЮЧА ФАРБА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ОСНОВИ



ВЛАСТИВОСТІ

- збільшує адгезію до основи перед оздобленням штукатурками та структурними фарбами
- знижує поглинаючу здатність основ
- забезпечує рівномірний колір фінішного покриття
- знижує ймовірність утворення тріщин у фінішних покриттях
- містить кварцовий наповнювач
- висока покривна здатність
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 5; 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

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

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 °C 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 $+20\pm 2$ °C і відносній вологості $55\pm 5\%$. В інших умовах характеристики суміші можуть змінитися.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтуюча фарба ПГС-116 QUARTZ GRUNT призначена для попередньої обробки водопоглинаючих мінеральних основ всередині і зовні будівель з метою зниження і вирівнювання їх поглинаючої здатності, створення адгезійного шару перед нанесенням полімерних та мінеральних декоративних штукатурок (цементно-вапняних, цементно-піщаних, гіпсових, акрилових, силіконових, мозаїчних тощо) та фарб. Забезпечує рівномірний колір фінішного покриття. Рекомендована для нанесення на захисно-армуючі шари в системах утеплення фасадів та при консервації фасадів на зимовий період. Підвищує адгезію оздоблювальних матеріалів до бетону, цегли, гіпсокартону, ДСП, ДВП, OSB-поверхні, цементно-піщаних, цементно-вапняних штукатурок тощо. Проґрунтована основа має вигляд білої шорсткої поверхні. За необхідності тонується під колір покриття.

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 поверхні - видалити. Поверхні, уражені грибокком та цвілью очистити механічним шляхом на глибину ураження, промити водою, висушити і поґрунтувати антисептичною ґрунтовкою **Ultra Sept** ТМ GreenLine. 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. Поверхню випробувати на поглинаючу здатність. При необхідності - обробити ґрунтовкою **ПГС-122** ТМ Поліпласт. Поверхні, що не підлягають обробці-захистити.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунт фарбу перед використанням ретельно перемішати в тарі виробника міксером або дрилем із спеціальною насадкою до досягнення однорідності. Ґрунт-фарба наноситься на поверхню за допомогою пензля, валика, малярної щітки (макловиці) або механізованим способом (розпилювачем) не залишаючи пропусків на поверхні. Рівномірність нанесення ґрунт-фарби додатково визначається за однорідністю кольору покриття.

УВАГА! Ґрунт - фарбу наносити тільки у нерозведеному стані! Подальше нанесення оздоблювальних матеріалів виконувати після повного висихання ґрунт-фарби, не раніше ніж через 3 години в залежності 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.

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, на піддонах, в приміщеннях з постійною температурою від $+ 5$ °C до $+30$ °C – **12 місяців** від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Оберігати від заморожування!** Зберігати в місцях недоступних для дітей.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

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.

ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Висновок ДСЄЕ №12.2-18-1/23024 від 17.12.2021р.

Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, 5екологічний сертифікат № UA.08.002.441

ВИРОБЛЕНО

ТОВ «БТА», 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1;

тел.: **0 800 300 590**;

е-mail: info@poli-plast.ua;

WWW.POLI-PLAST.UA

УКРАЇНА БУДУЄТЬСЯ РАЗОМ З НАМИ!

The logo for Poliplast features the brand name in a bold, white, sans-serif font. The text is set against a teal background that is shaped like a stylized roof or a wide, shallow triangle pointing upwards.