

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### ГРУНТУЮЧА ФАРБА

### ПГС-116



#### Властивості:

- Надає поверхні білого кольору
- Забезпечує рівномірний колір фінішного покриття
- Сприяє підвищенню міцності зчеплення покриттів з основою
- Знижує поглинаючу здатність основ
- Паропроникна
- Знижує ймовірність утворення тріщин в фінішних покриттях
- Зв'язує пил
- Не містить органічних розчинників

Фасування: 5, 10 л

11.11.2019р.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Склад</b>	суміш пігментів і мінеральних наповнювачів у водній дисперсії
<b>Зовнішній вигляд</b>	рідина молочно-білого кольору
<b>Температура застосування</b>	від +5 °С до +30 °С
<b>Густина</b>	1,58 кг/л
<b>Паропроникність</b>	не менше 0,1 мг/(мхгодхПа)
<b>pH - значення</b>	7-8
<b>Час повного висихання</b>	від 4 до 8 годин
<b>Стійкість плівки до статичної дії води при температурі 20,0±2°С</b>	не менше 12 годин
<b>Витрати</b>	0,2-0,5 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.

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

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	<p>Ґрунтуюча фарба білого кольору <b>ПГС-116</b> призначена для попередньої обробки водопоглинаючих мінеральних основ всередині і зовні будівель з метою зниження і вирівнювання їх поглинаючої здатності, забезпечення рівномірного кольору і світлих відтінків фінішного покриття, а також підвищення адгезії декоративних штукатурних покриттів до полімерних основ, для консервації штукатурок фасадів на зимовий період і може служити як самостійний декоративний шар. Застосовується по наступним основам: армований вологозахисний шар систем скріпленої теплоізоляції фасадів: штукатурки вапняні, цементні, цементно-вапняні, вапняно-гіпсові, акрилові, силіконові і інші мінеральні і дисперсійно-органічні покриття, у т. ч. старі, але міцні; стяжки цементні, ангідритові, бетонні; гіпсокартон. Ґрунт-фарба <b>ПГС-116</b> застосовується під усі види органічних і мінеральних штукатурок: акрилові, силіконові, мозаїчні, цементні, вапняні, цементно-вапняні, гіпсові і інші покриття. Поґрунтована основа має вигляд білої шорсткої поверхні.</p>
<b>Підготовка основи</b>	<p>Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог СНиП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6 - 22-2001. Поверхня повинна бути міцною, сухою, не піддана промерзанню. Поверхню очистити від забруднень та речовин, які можуть знижувати адгезію наступних шарів оздоблення до основи (масляні та жирові плями, змашувальні матеріали особливо антиопалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття та ін.). Неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, видалити. Перед нанесенням ґрунтовки слід випробувати основу на поглинаючу здатність.</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p>Ґрунтуючу фарбу <b>ПГС-116</b> ретельно перемішати змішувачем, міксером або дрилем із спеціальною насадкою. Ґрунт-фарбу наносити на основу за допомогою малярної щітки; валиком наносити не можна. Роботу виконувати в захисних рукавицях і робочій формі. Витрати ґрунтової композиції і кількість шарів нанесення залежить від виду основи і атмосферних умов. Ґрунтуючу фарбу <b>ПГС-116</b> наносити у нерозведеному стані. На занадто пористі основи або у випадку спекотної погоди ґрунтовку наносити не менше ніж в два шари. Розведення ґрунтуючої фарби <b>ПГС-116</b> іншими рідинами не допускається.</p>
<p><b>При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. 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>В сухих прохолодних умовах, при температурі від + 5 °С до +30 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій упаковці - <b>не більше 12 місяців</b> від дати виробництва.</p>
<b>Правила безпеки</b>	<p>При роботі з ґрунтовкою захищати очі та шкіру. Ґрунтовка, що попала на шкіру, змивається водою. При попаданні речовини в очі промити їх водою та звернутися за допомогою до лікаря.</p>
<p><b>ДСТУ Б В.2.7-233:2010</b> <b>Висновок ДСЕС № 602-123-20-1/15428 від 18.05.2017р</b> <b>Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.441</b></p>	
<b>Виготовлено</b>	<p>ТОВ «БТА», 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1; тел.: (044) 599-24-28, 331-59-21; факс: (044) 599-24-29; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua</p>