**[Dry stone econom](http://www.paritet-color.ru/index.php/component/content/article/19-paritet-line-protection/122-dry-stone-econom)**

**Применение**

Для защиты пористых поверхностей (кирпичная кладка, штукатурка всех разновид­ностей, бетон, тротуарная плитка, природный камень, гипс, известняк и пр.) от раз­рушительного воздействия воды и вредных атмосферных факторов, придания водогрязеотталкивающих и антисептических свойств.

**Характеристики**

Готовый к применению кремнийорганический состав. Препятствует появлению по­вторных высолов. Увеличивает атмосферостойкость обработанной поверхности. Пре­пятствует обледенению и загрязнению поверхности. Придает материалу высокующелоче- и коррозионную стойкость. Не снижает паропроницаемости и не изменяетвнешний вид обработанного материала. Проникает внутрь обрабатываемого матери­ала на глубину 1,5 - 20мм. Применяется в качестве глубокопроникающего грунта дляфасадных красок: акриловых, латексных, силикатных, вододисперсных и органорастворимых (срок службы окрасочного слоя увеличивается в несколько раз).

**Инструкция по применению**

Подготовка поверхности. Поверхности очистить от грязи и высолов.

**Нанесение**. Продукт готов к применению. Наносить на сухую поверхность припомощи кисти, валика или распылителя в несколько слоев (с интервалом не более 10минут) до полного насыщения поверхности.

Условия нанесения.

Наносить при температуре окружающего воздуха от +5°С до+30°С. Водоотталкивающий эффект наступает в течение 24 часов. При использова­нии в качестве грунта под краску необходим тест на совместимость.

|  |  |
| --- | --- |
| Упаковка | Полиэтиленовая канистра 5л |
| Концентрация | Готовый состав |
| Основа | Кремнийорганическая жидкость |
| Расход материала | 100 - 400мл готового раствора/м2, в зависимости от пористости поверхности |
| Плотность | 0,9 - 1,10г/см3 |
| Реакция среды | 10 -14pH |
| Снижение водопоглощения | Бетона - не менее чем в 3 раза |
| Условия хранения | 12 месяцев при tот +5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке |
| Способ нанесения | Кистью, валиком или распылителем |
| Срок службы покрытия | Не менее 6 лет |