**[Dry ston classic](http://www.paritet-color.ru/index.php/component/content/article/19-paritet-line-protection/119-dry-ston-classic)**

**Применение**

Dry Stone Classic предназначен для придания водогрязеотталкивающих и антисепти­ческих свойств различным видам кирпича, бетона, штукатурки, пенобетону, шиферу,дереву и другим строительным материалам.

**Характеристики**

Концентрат кремнийорганической эмульсии. Препятствует появлению повторныхвысолов. Увеличивает атмосферостойкость обработанной поверхности. Препятствуетобледенению и загрязнению поверхности. Придает материалу высокую щелоче- икоррозионную стойкость. Не снижает паропроницаемости и не изменяет внешнийвид обработанного материала. Проникает внутрь обрабатываемого материала наглубину1,0 - 10 мм. Применяется в качестве глубокопроникающего грунта для фа­садных 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. Для приготовления рабочей смеси необходимо перемешать концен­трат эмульсии, затем развести водой в соотношении: 3 части воды на 1 часть Dry Stone Classic. Наносить на сухую поверхность при помощи кисти, валика, распыли­теля в несколько слоев (с интервалом не более 10 минут) 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 | Полиэтиленовые канистры 1 и 5л |
| Концентрация | Концентрат, разводится водой (1:3) |
| Основа | Кремнийорганическая эмульсия |
| Расход материала | 150 - 300мл готового раствора/м2, в зависимости от пористости поверхности |
| Плотность | 0,9 - 1,10г/см3 |
| Реакция среды | 5,5 - 9,5pH |
| Снижение водопоглощения | Бетона - не менее чем в 3 раза; кирпича - не менее чем в 20 раз |
| Условия хранения | 6 месяцев при tот +5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке |
| Способ нанесения | Кистью, валиком или распылителем |
| Срок службы покрытия | Не менее 10 лет |