



Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
426057, пр. им. Дерябина, 2/209
Почтовый адрес: г.Ижевск, 426067, а/я 800
Тел./факс 8 (3412) 32-01-78
e-mail: decopro18@mail.ru, decopro@bk.ru
www.decopro18.ru



от 15 марта 2013 года

(ТУ 2316-001-16895884-2013)

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ПРАЙМЕР

ПРИМЕНЕНИЕ

Полимерно-дисперсионный состав, предназначен для подготовки поверхностей к последующей окраске водно-дисперсионными составами (акриловыми, латексными и т.д.), а также для связывания пылеватых и непрочно держащихся частиц и создания упрочняющего слоя, экономии финишных материалов за счет снижения впитывающей способности основания. Наносится по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, ровной, сухой, очищенной от наледи, инея и т.п. Старое покрытие предварительно обезжирить. Глянцевые поверхности и шелушащиеся участки необходимо зачистить скребком или щёткой.

НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+25^{\circ}\text{C}$. До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли. Материал готов к применению.

Перед использованием тщательно перемешать. Наносить состав кистью, валиком или краскопультом.

Внимание! После нанесения надежно защитить материал от влаги и механических воздействий на 12-36 часов, в зависимости от уровня влажности и температуры окружающей среды.

При работе следует руководствоваться общими правилами подготовки оснований и нанесения изоляционных и отделочных покрытий.

СВОЙСТВА

Без запаха; готов к применению; не содержит растворителей; экологически чистый; пожаробезопасный; не выделяет токсичных веществ при нагревании; снижает расход отделочных материалов; быстро сохнет (1-2 часа); обеспечивает высокую адгезию.

РАСХОД

Однослойное нанесение от 0,15 кг/м². В зависимости от способа нанесения расход может меняться.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид материала после нанесения	Пленка с однородной поверхностью
РН	не менее 7,5;
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 5%;
Условная вязкость при температуре $20\pm 0,5^{\circ}\text{C}$	19с;
Стойкость пленки к стат.воздействию воды при температуре $20\pm 0,5^{\circ}\text{C}$	не менее 24 часов;
Время высыхания до степени 3 при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$	не более 25 минут;
Морозостойкость	не менее 5 циклов;
Температура эксплуатации	-40°C $+40^{\circ}\text{C}$.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал хранят и перевозят в плотно закрытой таре при температуре $+5^{\circ}\text{C}$. Гарантийный срок в заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра. 5 и 10 кг.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Производитель не несет ответственность за перерасход материала и дефекты, возникшие в случае несоблюдения технологий нанесения.