

PRIMER F

Грунт-краска влагостойкая (ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется в качестве кроющего колерованного грунта для декоративных материалов механизированного нанесения.

Наносится по бетонным, оштукатуренным, кирпичным, деревянным и другим пористым поверхностям.

Применяется совместно с декоративной штукатуркой в подъездах, МОПах, общественных, офисных помещениях, кафе, дискотеках, гостиницах, магазинах и т.д.

Класс пожарной опасности – КМ1.

СВОЙСТВА

- готова к применению;
- технологична в нанесении;
- густая однородная масса, хорошо укрывает поверхность;
- высокие показатели адгезии;
- без запаха;
- экологически чистая;
- пожаро-, взрывобезопасна.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, прочным и сухим. Поверхность очистить от пыли, отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений, препятствующих образованию сцепления с основанием.

Глянцевые поверхности и шелушащиеся места необходимо зачистить скребком или щёткой. Устранить значительные неровности штукатурными составами для наружных работ, финишную доводку поверхностей выполнить полимерной водно-дисперсионной шпатлевкой Filling, при необходимости нанести "Грунт Primer" (упрочняющий грунт глубокого проникновения).

Обмести или очистить сжатым воздухом поверхность во избежание образования царапин при заглаживании финишного материала из-за нахождения песчинок и прочих загрязнений на подготовленной поверхности.

НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +5°C и не выше +22°C.

Перед нанесением декоративной штукатурки дать Грунту просохнуть не менее 24 часов при температуре +25°C и относительной влажности до 80%. При отклонении условий от рекомендованных, необходимо выдержать время высыхания – 32 часа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид плёнки	плёнка с однородной поверхностью;
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5°C), с	19;
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 12%;
РН	не менее 7,5;
Стойкость плёнки к статич. воздействию воды при t=20±0,2°C.....	не менее 24 часов;
Время высыхания до степени 3 при t= 20±2°C	не более 25 минут;
Температура эксплуатации	+5°C÷+40°C.

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

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20±2°C и относительной влажности 65% время высыхания:

- до степени 3 (на отлип) не более 0,5 часов;

- полное межслойное высыхание 1-2 часа

- полная полимеризация происходит через 3 суток

При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается.

Температура эксплуатации: +5°C÷+40°C.

РАСХОД

На однослойное покрытие: 0,15-0,3 кг/м².

В зависимости от цвета материала и поверхности, а также плотности и впитывающей способности основания расход может меняться.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, перчатки. Организовать в помещении эффективный воздухообмен при производстве отделочных работ и после них, до полного высыхания покрытия.

Пожаро-, взрывобезопасен, не содержит токсичных и вредных компонентов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляется в закрытой упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +25°C.

Не замораживать!

Хранить в недоступном для детей месте

Гарантийный срок хранения: на неколерованную продукцию - 12 месяцев с даты изготовления, на колерованную - 6 месяцев с даты изготовления, при условии сохранности герметичности тары.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро: 15 кг.