

# PRIMER F PRO

## Грунт-краска

(ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионная (латексная) белая грунт-краска для интерьерных работ. Используется в качестве белой либо колерованной подложки для декоративных материалов типа Torento Pro, Bricole, Verde и декоративных фасадных штукатурок.

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

Класс пожарной опасности – КМ1.

### СВОЙСТВА

- Готова к применению;
- технологична в нанесении;
- густая однородная масса, хорошо укрывает поверхность;
- снижает расход отделочных материалов;
- быстро сохнет (1÷2 часа);
- обеспечивает адгезию;
- не содержит органических растворителей;
- без запаха;
- экологически безопасна.

### 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, 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 +25°C.

Перед нанесением декоративной штукатурки дать Грунт-краске просохнуть не менее 4 часов при температуре +25°C и относительной влажности до 80%. При отклонении условий от рекомендованных, необходимо выдержать время высыхания – 24 часа.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид плёнки .....	плёнка с однородной поверхностью;
Массовая доля нелетучих веществ .....	не менее 6%;
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 1 часа;
Температура эксплуатации .....	-35°C÷+40°C.

Перед использованием тщательно перемешать. Рекомендуется колеровать Грунт-краску в цвет основного материала. Наносить состав кистью, валиком или краскопультом.

**Важно! Добиться цветовой однородности!**

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.

### РАСХОД

На однослойное покрытие: 0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

В зависимости от 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.