



Концентрат  
1:3

Предотвращает рост  
плесени и грибков

Уменьшает  
расход краски

**МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ**  
15 %

**ПЛОТНОСТЬ**  
1,0 г/см<sup>3</sup>

**НОРМА РАСХОДА**  
10-30 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

**РАЗБАВИТЕЛЬ**  
Вода

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**  
Кисть, валик, распыление

**МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА**  
3 часа при +20 °С

**НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ**  
Через 3 часа при нормальных условиях;  
через 24 часа при пониженной  
температуре и высокой влажности

**ЦВЕТ**  
Бесцветная

**СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**  
3 года со дня изготовления  
при температуре от +5 °С до +35 °С  
в не вскрытой банке. Не нагревать.

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка универсальная водно-дисперсионная полиакриловая укрепляющая для наружных и внутренних работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для минеральных поверхностей (штукатурные растворы, бетон, цементно-волокнистые плиты), гипсокартона под окрашивание водно-дисперсионными красками, а также для пылесвязывающей обработки бетонных полов под покрытие рулонными материалами. Препятствует вторичному заражению плесневыми грибами, снижает непроизводительные потери краски. Не применять под покрытие из масляных и алкидных красок!

### СОСТАВ

Вода, водная дисперсия акрилового сополимера, добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатлевать, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Ремонтные поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатлевать и шлифовать. Старую побелку удалить.

#### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, грунтовки и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

#### 3. Грунтование

Приготовить рабочий раствор грунтовки добавлением воды в концентрат. Использовать пластмассовую тару, не применять оцинкованные ведра! Готовый раствор перемешать, наносить равномерно кистью, валиком, распылителем низкого давления или пневмораспылением. Приготовленный раствор хранить плотно закрытым не более 24 часов.

#### Соотношение смешивания (вода:концентрат)

- Стандартное: 2 части воды на 1 часть концентрата.
- Для слабо впитывающих поверхностей: 3:1.
- Для сильно впитывающих поверхностей: 1:1.
- Для пылесвязывающей обработки полов: не разбавлять.



1л | 5л | 10л | 18л\*

\* под заказ