

# ГРУНТ ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ БЕЛЫЙ ПОД ОБОИ

выравнивает цвет основания  
перед наклеиванием обоев



## НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт белый пигментированный под обои применяется для выравнивания цвета основания перед оклейкой поверхностей просвечивающимися обоями, а также обоями светлых тонов. После высыхания грунт придает поверхности белый цвет. В составе грунта содержатся добавки, которые предотвращают развитие плесени и грибка. Грунт идеально подходит при ремонтно-восстановительных работах, где необходимо белое основание.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Применяется внутри помещений по бетонным, оштукатуренным и зашпатлеванным основаниям, а также по ДСП, ДВП, дереву, ГКЛ.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемую поверхность очистить от загрязнений и осыпающихся участков. Мелкие неровности выровнять шпатлевкой.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводить при  $t$  не ниже +5°C. Грунт под обои готов к применению и может наноситься на поверхность кистью, валиком или распылителем. Последующие работы проводить только после полного высыхания грунта.

## СОСТАВ

Мрамор молотый, акриловый латекс, целлюлоза, консервант, вода.

## СВОЙСТВА

- выравнивает цвет основания
- идеальная основа для светлых обоев
- защищает от плесени и грибка
- повышает прочность рыхлых оснований
- надежно заполняет поры и мелкие неровности
- легко наносится, быстро сохнет

## ХРАНЕНИЕ

Хранить при  $t$  от +5 до +30°C. Продукцию, отмеченную на упаковке как «морозостойкая», допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе пользоваться средствами индивидуальной защиты. При попадании на кожу или в глаза смыть водой. Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Тару утилизировать как бытовые отходы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень белизны, %	95,66
Укрывистость, %	93,16
Плотность, кг/л	1,43
Стойкость к истиранию (количество проходов мокрой щеткой), не менее	100
Время высыхания при нормальных условиях, ч	2
Расход, г/м <sup>2</sup>	1 слой ≈ 150

Евроведро: 4,5 кг / 13 кг