

ГРУНТОВКА ДК 04

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	молочно-белый
Расход	100–200 г/м ²
Плотность	1,04±0,1 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	120 мин
Температура нанесения	от +5 до +30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ГСП****СВОЙСТВА**

- ПРИМЕНИМА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ГСП: А, Н1, Н2, Н3, DF, DFH2, А ТАКЖЕ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ И ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ АСЕПТИЧЕСКУЮ ЗАЩИТУ, ПРЕДОТВРАЩАЯ РОСТ ГРИБКОВ И БАКТЕРИЙ
- УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ И УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, ПЛАСТИФИКАТОРЫ И ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 04 для ГСП антисептическая предназначена для подготовки поверхности под последующее нанесение декоративно-отделочных материалов (штукатурки на акриловой, гипсовой и цементной основе, шпатлёвки, плиточных и обойных клеев, лакокрасочных материалов) на все типы гипсовых строительных плит (гипсокартона), гипсоволокнистые и пазогребневые плиты. Применима для всех типов ГСП: А, Н1, Н2, Н3, DF, DFH2. Не рекомендуется применять грунтовку «Декоратор» ДК 04 для наружных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ГРУНТОВКА ДК 19

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	молочно-белый
Расход	150–250 г/м ²
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	120 мин
Температура нанесения	от +5 до +30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

**СУПЕРКОНЦЕНТРАТ****СВОЙСТВА**

- РЕКОМЕНДОВАНО РАЗБАВЛЯТЬ ВОДОЙ (ДО 1:9)
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- УПРОЧНЯЕТ РЫХЛЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- НА СЛАБОВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ СОЗДАЕТ ПЛЕНКУ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 19 Суперконцентрат предназначена для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, пенобетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, шпатлевка, дерево, ДСП, ДВП, МДФ, и т. п. Для подготовки поверхности под нанесение декоративно-отделочных материалов: штукатурок на гипсовой и цементной основе, шпатлёвок, наливных полов, плиточного и обойного клея, лаков, красок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗБАВЛЕНИЮ

1. Для оснований с нормальной впитываемостью (ГСП, окрашенные поверхности, акриловые и ПВАД шпатлевки и т. п.) разбавить водой 1:9. При этом получаемый состав применим для внутренних работ.
 2. Для оснований со средней впитываемостью (штукатурки, шпатлевки на цементной и гипсовой основе) разбавить водой 1:5. При этом получаемый состав применим для наружных и внутренних работ.
 3. Для рыхлых, сильно впитывающих оснований (гипс, известь, бетон, газобетон и т. п.) разбавить водой 1:3. Полученный состав применим для наружных и внутренних работ.
- Возможно разбавление водой с другим соотношением, но необходимо при этом контролировать впитываемость грунтовки в основание и не допускать образование глянцевой пленки.