

ГРУНТОВКА ДК 05

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	светло-розовый
Расход	250–500 г/м ²
Плотность	1,5±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг

**БЕТОН-КОНТАКТ****СВОЙСТВА**

- ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА С МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ
- СОЗДАЕТ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ, ШЕРОХОВАТЫЙ СЛОЙ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ГЛУБОКО ПРОНИКАТЬ В ТРЕЩИНЫ, УКРЕПЛЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ ГРУНТОВКИ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ВОЗДУХО- И ВЛАГООБМЕНУ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт предназначена для создания шероховатого промежуточного слоя перед нанесением гипсовых, известково-цементных и прочих штукатурок, армирующих и клеящих составов.

Применяется для всех типов поверхностей, даже для глянцевых, не впитывающих или слабо впитывающих (керамическая плитка, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, старые покрытия и т. п.).

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 грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком или кистью в один слой не разбавляя водой или добавить максимум 5% воды. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

Примечание: не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия.

ГРУНТОВКА ДК 06

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Расход	250–300 г/м ²
Плотность	1,6±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг

**КВАРЦ-ГРУНТ****СВОЙСТВА**

- СОЗДАЕТ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ, ШЕРОХОВАТЫЙ СЛОЙ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ГЛУБОКО ПРОНИКАТЬ В ТРЕЩИНЫ, УКРЕПЛЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ ГРУНТОВКИ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ВОЗДУХО- И ВЛАГООБМЕНУ
- КОЛЕРУЕТСЯ В ЦВЕТ НАНОСИМОГО СВЕРХУ ДЕКОРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА
- ЗИМНЯЯ ВЕРСИЯ ПРОДУКТА ДОПУСКАЕТ 5-КРАТНОЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт предназначена для предварительной подготовки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок.

Применяется для всех типов поверхностей, даже для глянцевых, не впитывающих или слабо впитывающих (керамическая плитка, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, старые покрытия и т. п.).

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 грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком или кистью в один слой, не разбавляя водой или добавить максимум 5% воды.

После высыхания грунтовка образует шероховатую поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C рекомендуется увеличить время высыхания каждого слоя. Не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия. Нанесение последующих слоев производится только после полного высыхания грунтовки. Зимняя версия продукта допускает 5-кратное замораживание/размораживание при транспортировке при температуре не ниже -20 °C. Замораживание с большим количеством циклов и при более низких температурах может привести к потере свойств грунтовки.

Примечание: не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия.