

ГРУНТОВКА ДК 01

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Молочно-белый
Расход	100-200 г/м ²
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t 20±2 °C)	60 мин
Температура нанесения	от +5 до +45 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

СВОЙСТВА

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ОБЕСПЫЛИВАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 01 предназначена для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, 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, 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 t ниже +15 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ГРУНТОВКА ДК 02

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Молочно-белый
Расход	100-200 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 +45 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

СВОЙСТВА

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ОБЕСПЫЛИВАЕТ И УПРОЧНЯЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 02 предназначена для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, 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, 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 t ниже +15 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ГРУНТОВКА ДК 03

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Молочно-белый
Расход	150-200 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 +45 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л

КОНЦЕНТРАТ**СВОЙСТВА**

- 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)
- МОЖНО РАЗБАВЛЯТЬ ВОДОЙ 1:1, 1:2
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 03 концентрат предназначена для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, пенобетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, 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, краскораспылителем в 1-2 слоя.

Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность.

Применять при температуре не ниже +5 °С. При использовании при t ниже +15 °С увеличить время высыхания каждого слоя.

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)	60 мин
Температура нанесения	от +5 до +45 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л

ДЛЯ ГСП АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ**СВОЙСТВА**

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ АНТИСЕПТИЧЕСКУЮ ЗАЩИТУ, ПРЕДОТВРАЩАЯ РОСТ ГРИБКОВ И БАКТЕРИЙ
- 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
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ 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 на все типы гипсовых строительных плит (гипсокартона), гипсоволокнистые и пазогребневые плиты. Применима для всех типов ГСП: А, Н1, Н2, Н3, ДГ, ДГН2. Не рекомендуется применять грунтовку «Декоратор» ДК 04 для наружных работ.

Улучшает сцепление материалов с основанием и снижает впитывающую способность поверхности, обеспечивая равномерное нанесение декоративно-отделочных материалов и сокращая их расход. Обеспечивает антисептическую защиту.

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 °С. При использовании при t ниже +15 °С увеличить время высыхания каждого слоя.

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	от +5 до +45 °С
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг

БЕТОН-КОНТАКТ**СВОЙСТВА**

- ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА С МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ
- СОЗДАЕТ НЕ ОСЫПАЮЩИЙСЯ, 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
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ 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 °С. При использовании при t ниже +15 °С 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	от +5 до +45 °С
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг

КВАРЦ-ГРУНТ**СВОЙСТВА**

- СОЗДАЕТ НЕ ОСЫПАЮЩИЙСЯ, 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*
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ 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.

Применять при температуре не ниже +5 °С. При использовании при t ниже +15 °С увеличить время высыхания каждого слоя.

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

*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

ГРУНТОВКА ДК 07

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Расход	150-250 г/м ²
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Время полного высыхания (t 20±2 °C)	180 мин
Температура нанесения	от +5 до +45 °C
ФАСОВКА	1л, 5 л, 10 л

БЛОКИРУЮЩАЯ**СВОЙСТВА**

- БЛОКИРУЕТ (ИЗОЛИРУЕТ) ПЯТНА РЖАВЧИНЫ, САЖИ, НИКОТИНА, МАСЛЯНЫЕ ПЯТНА
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ВОЗМОЖНА КОЛЕРОВКА В ЦВЕТ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ*
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, ПЛАСТИФИКАТОРЫ И ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
- НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 07 Блокирующая предназначена для подготовки поверхности со следами пятен различного происхождения под нанесение финишных декоративно-отделочных материалов. Применяется для нанесения на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

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 t ниже +15 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

Применение и производительность зависят от состояния основания и стиля работы специалиста, выполняющего ремонтно-отделочные работы.

ГРУНТОВКА ДК 08

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Расход	150-250 г/м ²
Плотность	1,4±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t 20±2 °C)	180 мин
Температура нанесения	от +5 до +45 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

ПИГМЕНТИРОВАННАЯ**СВОЙСТВА**

- ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК «ДЕКОРАТОР»
- ОБРАЗУЕТ ОДНОРОДНЫЙ МАТОВЫЙ СЛОЙ С ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ВОЗМОЖНА КОЛЕРОВКА* В ЦВЕТ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, ПЛАСТИФИКАТОРЫ И ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 08 Пигментированная предназначена для подготовки поверхности под нанесение финишных колерованных декоративно-отделочных материалов. Применяется для нанесения на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

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 t ниже +15 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

ГРУНТОВКА ДК 09

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Расход	100-200 г/м ²
Плотность	1,6±0,1 г/см ³
Время полного высыхания (t 20±2 °C)	180 мин
Температура нанесения	от +5 до +45 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

ПО АЛКИДНЫМ ПОКРЫТИЯМ**СВОЙСТВА**

- ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ АЛКИДНЫМИ И МАСЛЯНЫМИ ЭМАЛЯМИ И ДРУГИМИ ЛКМ, ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, ПЛАСТИФИКАТОРЫ И ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 09 предназначена для обработки поверхности, ранее окрашенных алкидными и масляными эмалями, красками и другими ЛКМ перед нанесением водно-дисперсионных материалов.

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 подготовленную поверхность валиком или кистью в один слой не разбавляя водой, при необходимости допускается разбавлением водой на 5-10%.

Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при t ниже +15 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ГРУНТОВКА ДК 10

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Расход	150-250 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 +45 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

СИЛИКОНОВАЯ**СВОЙСТВА**

- ПРЕДОТВРАЩАЕТ КАПИЛЛЯРНОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ВОДЫ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ВЫСОЛОВ И ЗАПЛЕСНЕВЕНИЯ
- ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
- НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 10 Силиконовая предназначена для предварительной подготовки поверхности перед нанесением силиконовых и силикон-акриловых декоративных штукатурок и красок.

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 t ниже +15 °C увеличить время высыхания каждого слоя.