

## ГРУНТОВКА ДК 10

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	желтый
Расход	100–200 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,15 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
pH водной вытяжки	6,5–8,5
Время высыхания до степени 3	не менее 30 мин
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 кг, 10 кг

## MITTELGRUND

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ

#### СВОЙСТВА

- СНИЖАЕТ И ВЫРАВНИВАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОБЕЗЖИВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО РАСТВОРА
- ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ ШТУКАТУРОК, ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЕВ, СТЯЖЕК К ОСНОВАНИЮ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ, ЧТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОМЕЩЕНИЮ «ДЫШАТЬ»
- КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ, РАЗБАВЛЯЕТСЯ ВОДОЙ, ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД
- ЖЕЛТОГО ЦВЕТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАНЕСЕНИЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ (ДО -40°C)
- БЕЗОПАСНАЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка водно-дисперсионная универсальная для впитывающих оснований «Декоратор» ДК10 Mittelgrund предназначена для обработки оснований: газосиликатные, шлакобетонные, керамзитобетонные блоки; газо- и пенобетон; силикатный и керамический кирпич; монолитный, сборный бетон; стяжки на цементной, цементно-известковой, ангидритовой или гипсовой основе; ГКЛ и ГВЛ для последующего нанесения отделочных материалов внутри и снаружи помещений.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Не допускается наносить грунтовку на замерзшее основание.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком, кистью или краскораспылителем в 1–2 слоя, предварительно разбавив водой в зависимости от типа основания, см. таблицу «Разбавление и расход». В неразбавленном виде не наносить! Не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия. Нанесение последующих слоев производится только после полного высыхания грунтовки.

Разбавление и расход в зависимости от оснований	Расход концентрата	Разбавление концентрат : вода	Расход раствора
Газосиликатные, шлакобетонные, керамзитобетонные блоки, пено-газобетон	0,05 кг/м <sup>2</sup>	1:3	0,3 кг/м <sup>2</sup>
Силикатный кирпич	0,05 кг/м <sup>2</sup>	1:4	0,25 кг/м <sup>2</sup>
Керамический кирпич, цементная и гипсовая штукатурка, ГКЛ, ГВЛ, цементная и гипсовая стяжка	0,05 кг/м <sup>2</sup>	1:5	0,2 кг/м <sup>2</sup>



## ГРУНТОВКА ДК 19

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-белый
Расход	150–250 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,04 ± 0,01 г/см <sup>3</sup>
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.

