

**ГРУНТОВКА ДК 26**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Расход в 2 слоя	150-300 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,05±0,1 г/см <sup>3</sup>
Время межслойного высыхания <sup>1</sup>	20 мин
Время полного высыхания <sup>1</sup>	24 часа
Температура нанесения	от +5 до +30°C
ФАСОВКА	10 л

<sup>1</sup> При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ****СВОЙСТВА**

- ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВПИТЫВАЕМОСТИ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАСТИКИ
- ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИЕЙ К РАЗЛИЧНЫМ ОСНОВАНИЯМ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ
- ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМЕ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Готовая к применению на основе дисперсии синтетических смол грунтовка гидроизоляционная «Декоратор» ДК 26 предназначена для наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям, таким как бетонные и цементно-песчаные основания, штукатурка, кирпичная кладка. Для снижения впитывающей способности оснований и создания водонепроницаемой пленки. Применяется перед нанесением Мастики гидроизоляционной «Декоратор» ДК 27. Грунтовка гидроизоляционная «Декоратор» ДК 26 применяется в гражданском и промышленном строительстве, для эксплуатации в условиях умеренного холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Грунтовку «Декоратор» ДК 26 следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С. В случае, если температурный режим менее +15 °С, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Не разбавлять. Грунтовку наносить на поверхность валиком, кистью или краскопультом в один-два слоя в зависимости от впитываемости основания.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте. Нанесение мастики «Декоратор» ДК 27 возможна через 1-2 часа (+20 °С/60% относит. влажность воздуха).

**МАСТИКА ДК 27**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Сине-голубой
Расход при слое 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Плотность	1,5±0,01 г/см <sup>3</sup>
Время межслойного высыхания <sup>1</sup>	6 часов
Время полного высыхания <sup>1</sup>	24 часа
Температура нанесения	от +10 до +30°C
ФАСОВКА	7,5кг, 15 кг

<sup>1</sup> При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ****СВОЙСТВА**

- ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПОЛОВ И СТЕН
- ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИЕЙ К РАЗЛИЧНЫМ ОСНОВАНИЯМ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ
- ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМЕ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Готовая к применению однокомпонентная водно-дисперсионная мастика гидроизоляционная «Декоратор» ДК 27 предназначена для обработки жилых и нежилых помещений, гидроизоляции стен и полов, плит перекрытий, бетонных и железобетонных конструкций, санитарных узлов, квартир, прачечных, душевых и ванных комнат, кухня, бань, саун, чердаков, крыш, для гидроизоляции стен подвалов и фундаментов. Мастика гидро-изоляционная «Декоратор» ДК 27 используется для создания промежуточного гидроизоляционного слоя по бетонным и цементно-песчаным основаниям, штукатурке, кирпичной кладке. Дополнительная обработка гидроизоляционного покрытия перед укладкой плитки не требуется.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением мастики поверхность обработать Грунтовкой «Декоратор» ДК 26 Гидроизоляционная.

Мастик гидроизоляционную «Декоратор» ДК 27 следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +10 °С. В случае, если температурный режим менее +15 °С, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Не разбавлять. Наносить кистью, валиком или шпателем минимум в два слоя с просушиванием каждого слоя в течение не менее 6 часов. Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему. Места наиболее вероятного образования трещин в основании рекомендуется обрабатывать тремя слоями мастики с использованием стеклосетки. Избегать воздействия воды до момента полного высыхания. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.