

КЕМАСРЕТЕ 017 КОНТАКТ

ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ СВЯЗУЮЩАЯ

Готовый к применению связующий грунтовочный состав глубокого проникновения для слабых и непрочных, пористых и сильновпитывающих минеральных оснований в ремонтно-восстановительных системах. Обеспечивает высокую проникающую способность, связывает и укрепляет рыхлые и ненадежные основания, снижает водопоглощение оснований перед нанесением ремонтных материалов и гидроизоляции, а также способствует улучшенной совместной работе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КЕМАСРЕТЕ 017 КОНТАКТ Однокомпонентная полимерная дисперсия, применяющаяся для ремонта, возведения, восстановления бетонных, железобетонных, кирпичных и т.д. элементов конструкций зданий и сооружений на объектах жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, объектах транспортного назначения, энергетики:

1. для обработки сильно впитывающих пористых оснований (обеспыливает и уменьшает гигроскопичность основания);
2. для увеличения адгезии покрытия к основанию;
3. для увеличения гидроизоляционных свойств покрытия;
4. для укрепления слабых и непрочных бетонных, ячеистобетонных, кирпичных, асбестоцементных и прочих оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жидкость молочного цвета	
Массовая доля нелетучих веществ, %	14 - 20
Время высыхания покрытия до степени 3, час**	0,2 – 1,5
Водородный показатель, pH	6,5 – 9,5
Прочность сцепления с бетоном*, МПа, не менее:	3,0
Начало дальнейших работ после грунтования, мин**:	30 - 150

*Предварительно подготовленная поверхность

**В зависимости от температурных условий

Грунтовка НВ П 1 Д СТБ 1263-2001

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применять при температуре воздуха во время производства работ от +5°C до +35 °C. Низкие температуры замедляют скорость высыхания смеси. Не наносить на замороженную поверхность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает высокое сцепление покрытия к основанию.

Укрепляет слабые и непрочные поверхности и поверхностно усиливает основание.

Применяется для вертикальных, потолочных и горизонтальных поверхностей.

Перекрывает («затягивает») трещины с шириной раскрытия до 1 мм.

Служит хорошей основой для гидроизоляционных составов.

Идеально подходит для литых, саморазравнивающихся составов, составов для стяжек.

Относительно низкий расход, простое нанесение.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Ориентировочный расход готового к применению грунтовочного состава в 1 слой ~ 0,2 кг/м² и 0,25 – 0,35 кг/м² в два слоя. В зависимости от основания и условий применения фактический расход может отличаться от указанного выше.

В зависимости от грунтуемой поверхности может разводиться с водой в пропорции до 1:4:

- сильновпитывающие основания первым-вторым слоем (в зависимости от пористости) 1:2 – 1:4 до насыщения поверхности, финишный слой 1к1;

- адгезионный слой по прочному бетону (>30 МПа) грунтовать концентратом, менее прочные 1:0 – 1:2

- перед нанесением гидроизоляционных материалов 1:0 – 1:1 в зависимости от поверхности или в качестве временной гидроизоляции на основания с повышенной влажностью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Восстанавливаемая поверхность должна быть очищена, не иметь разрушенных мест и обладать шероховатостью. Степень очистки арматуры – до визуальной чистоты стали.