

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СМЕСИ
Короед и Гидроизоляция

 Unitile  MIX



**НОВИНКИ
ПРОДУКЦИИ
2019**

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ КОРОЕД WD-2.0 БЕЛАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ДЛЯ ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНОЙ ОТДЕЛКИ БАЗОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ СЛОЕВ СИСТЕМ ФАСАДНОГО УТЕПЛЕНИЯ И
ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ **ГОСТ 54358-2011, ГОСТ 33083-2014**



Рекомендуется для нанесения на следующие основания: бетон; базовые штукатурные слои систем фасадного утепления; поверхности, выполненные цементными, цементно-известковыми, известково-цементными штукатурками и шпаклевками.

СОСТАВ ПРОДУКТА:

Белый цемент СЕМІТ WHITE 52.5, фунгицидные и антисептические добавки, мраморная крошка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: белый
Расход смеси, кг/м²: 2,4 - 2,6
Расход воды, л/кг: 0,20 - 0,22
Плотность раствора, кг/м³: 1400-1600
Насыпная плотность, кг/м³: 1200-1800
Подвижность: Пк 3 (8-12)
Температура нанесения: От +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации: От -50 °С до +70 °С
Максимальный размер зерна, мм: 2,0
Вяжущее: минеральное на белом цементе СЕМІТ WHITE 52.5
Жизнеспособность раствора, не менее: 60 мин
Прочность на сжатие, не менее: 3,3 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток, не менее: 0,35 МПа
Морозостойкость, не менее: 50 циклов

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Основания не должны подвергаться усадке или деформации. Основания рекомендуется обработать грунтовкой за 12-24 часа до нанесения штукатурки. При проведении предварительной оштукатурки основания, укладку можно начинать после полного высыхания грунтовки. Температура раствора, основания и воздуха в процессе работы и в течение последующих 2-х суток должна быть от +5 °С до +30 °С (от -15% при соответствующей маркировке «ЗИМНИЙ СОСТАВ»). Запрещается выполнение работ под прямыми солнечными лучами, во время дождя или сильного ветра. Рекомендуется производить укрытие лесов на участке выполнения работ при помощи, установленной на лесах, ветрозащитной сетки и полиэтиленовой пленки для защиты от прямого солнечного излучения и возможных атмосферных осадков.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. Залить в емкость 5,0-5,5 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) штукатурки Короед WD-2.0.
2. Перемешивать смесь необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 – 600 об/мин) до достижения однородной массы.
3. После чего оставить смесь на 5-10 мин, а затем еще раз перемешать.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Штукатурку Короед WD-2.0 наносят на подготовленную поверхность при помощи пластмассовой или деревянной терки. Толщина нанесения равна крупности зерна. Фактуру формируют теркой после того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту). В зависимости от желаемой фактуры движения терки могут быть вертикальными, горизонтальными, крестообразными или круговыми. Периодически удаляйте излишки раствора с поверхности терки при помощи ветоши. Нанесение декоративной штукатурки выполняют от верхнего угла, по одной поверхности, постепенно опускаясь вниз. Участки нанесения стыкуют до того, как штукатурка начнет высыхать. Для создания однородной фактурной поверхности рекомендуется использовать материал одной партии.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД И ОКРАСКА

Необходимо, чтобы в течение 3-х суток, после нанесения штукатурной смеси, температура окружающей среды не опускалась ниже +5 °С. К окраске поверхности можно приступать не ранее чем через 5 суток после нанесения штукатурной смеси.

СТАРТ ПРОДАЖ С 16.04.2019г

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, С НДС - 399 РУБ.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ПОКРЫТИЙ НА НЕДЕФОРМИРУЮЩИХСЯ НЕЗАСОЛЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГИПС ОСНОВАНИЯХ НА ПОЛАХ И СТЕНАХ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ЗДАНИЙ. **ГОСТ 31357-2007**



СОСТАВ ПРОДУКТА:

Цемент 500 д0, отборный кварцевый песок заданных фракций, элитные модифицированные добавки от ведущих мировых производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: серый
Прочность на сжатие, Мпа: 15
Адгезия, Мпа: 1
Количество воды на 1 кг смеси, л: 0,22-0,25
на 25 кг смеси, л: 5,75
Толщина слоя, мм не более 5
Подвижность смеси, марка: Пк3
Морозостойкость, циклов: 75
Жизнеспособность раствора в таре, мин: 60
Водонепроницаемость при прямом давлении, МПа: 0,8
Наибольшая крупность заполнителя: 0,63 мм
Температура эксплуатации: от -50°C до +70°C
Температура нанесения: от +5°C до +30°C

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание очищается от пыли, грязи, остатков краски и штукатурки. Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить непрочные участки основания, отслоения, известковые штукатурки. Швы и трещины необходимо заполнить ремонтной смесью.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,22-0,25 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5,5 – 6,25 л воды).
2. Перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным

миксером для растворов, низкооборотистой дрелью с насадкой.

3. После этого дать раствору отстояться в течение 5 минут, затем повторно перемешать. Готовый раствор необходимо использовать в течение 1-ого часа с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед началом работы поверхность смачивается водой для создания лучшего впитывающего эффекта и адгезии.

Обработку составом следует выполнять очень тщательно, чтобы исключить любую возможность проникновения влаги, губительно влияющей на строительные конструкции.

Наносить гидроизоляцию следует при помощи валика, кисти или шпателя. Слой должен быть равномерным и гладким. Раствор наносится только при положительной температуре, с обязательной защитой от высыхания.

Раствор рекомендуется наносить в несколько слоев. Каждый последующий слой наносится на уже затвердевший, но не высохший предыдущий (методом "мокрое по мокрому") и в перпендикулярном направлении.



Рекомендуется для наружной и внутренней гидроизоляции заглубленных и подземных сооружений, для гидроизоляции небольших монолитных ванн крытых бассейнов, для гидроизоляции влажных помещений (ванн, душевых, туалетов, кухонь, промышленных помещений и т.д.) под плиточную облицовку.

СТАРТ ПРОДАЖ С 16.04.2019г

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, С НДС - 769 РУБ.