

weber.min koroed

Штукатурная смесь для создания декоративно-защитного слоя на поверхности систем фасадного утепления, фасадов зданий и внутренней отделке стен.

- долговечная
- быстрое формирование фактуры
- морозостойкая
- идеально белый цвет
- соответствует ГОСТ 54358-2011



НАЗНАЧЕНИЕ

- для декоративно-защитной отделки базовых штукатурных слоев систем фасадного утепления WEBER.THERM, WEBER.THERM MIN, WEBER.THERM COMFORT, WEBER.THERM MONOROC, WEBER.THERM COTTAGE.
- для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи помещений
- для нанесения на следующие основания: бетон; базовые штукатурные слои систем фасадного утепления; поверхности, выполненные цементными, цементно-известковыми, известково-цементными штукатурками и шпаклевками.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Weber. min koroed поставляется в бумажных четырехслойных мешках (средний слой из полиэтилена) массой 20 кг и может храниться 12 месяцев, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении с относительной влажностью воздуха не более 60 %.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вязущее	минеральное
Расход воды, л/кг	0,19-0,21
Плотность раствора, кг/м ³	1400-1600
Температура нанесения	от +5 °С до +30 °С
Максимальный размер зерна, мм	2,5
Расход смеси, кг/м ²	2,6-3,0
Время жизни, ч	1
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,35
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее	3,5
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	1
Морозостойкость, циклов, не менее	75

Технические характеристики получены при нормальных условиях, температуре окружающей среды 20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Основания не должны подвергаться усадке или деформации. Неровности (≥ 2 мм/м) необходимо выровнять с помощью подходящего материала (например, **weber.stuk cement**, **weber.vetonit 414** или **weber.rend façade**) Основание необходимо защитить от попадания воды. Запрещается выполнение работ под прямыми солнечными лучами, во время дождя или сильного ветра. Во время выполнения работ и в течение 3-х суток после их окончания температура окружающей среды должна быть не ниже +5 °С. 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.

Грунтование поверхности

Поверхность необходимо грунтовать за 12-24 часа до нанесения штукатурки, с помощью **weber.prim Uni**.

Приготовление раствора

Залить в емкость 3,8-4,2 литра чистой воды и засыпать 20 кг (мешок) смеси **weber.min koroed**. Рекомендуемая температура воды 20 °С. Запрещено использовать воду с температурой выше +35 °С. Перемешивать раствор необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы в течение 5 минут. После чего оставить полученную смесь на 5-10 мин и еще раз перемешать. Время использования готового раствора около 1 часа. Добавление воды в готовый раствор не допустимо.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Выполнение штукатурных работ

Раствор **weber. min koroed** наносят при помощи шпателя (гладилки) из нержавеющей стали на подготовленную поверхность толщиной равной размеру зерна. Фактуру формируют круговыми движениями при помощи пластиковой терки, сразу же после нанесения раствора, не дожидаясь заветривания материала. Периодически удаляйте излишки связующего, образующиеся на рабочей поверхности пластиковой терки. Не возвращайте излишки связующего обратно в ведро с материалом.

Участки нанесения стыкуют до того, как штукатурка начнет высыхать, так называемым методом «по живому».

Рекомендуется брать материал из одной партии для создания фактурной поверхности.

Последующий уход и окраска

Необходимо, чтобы в течение 3-х суток, после нанесения материала, температура окружающей среды не опускалась ниже +5 °С.

К окраске поверхности можно приступать не ранее чем через 5 суток после нанесения материала (при среднесуточной температуре выше +5 °С). Для придания цвета поверхности рекомендуется использовать следующие краски:

- силиконовая - **weber.ton micro V**,
- силикатная – **weber.ton silikat**,
- акриловая - **weber.ton akrylat**.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой сразу после окончания работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.