



weber.min winter

Декоративная минеральная штукатурка для работ при температуре до – 10 °C

- Долговечная
- Морозостойкая
- Паропроницаемая
- Ручное/машинное нанесение



ОПИСАНИЕ

Weber.min winter — штукатурная смесь для создания декоративно-защитного слоя на поверхности систем фасадного утепления и фасадов зданий при температуре от -10 до + 20 °C.

НАЗНАЧЕНИЯ

- для декоративно-защитной отделки базовых штукатурных слоев систем фасадного утепления WEBER. THERM, WEBER.THERM MIN, WEBER.THERM COMFORT, WEBER.THERM MONOROC.
- для декоративно-защитной отделки оштукатуренных поверхностей в системе Weber UniTop.
- для декоративно-защитной отделки поверхностей внутри и снаружи помещений.
- для оштукатуривания по следующим основаниям: бетон; базовые штукатурные слои систем фасадного утепления; поверхности, выполненные цементными, цементно-известковыми, известково-цементными штукатурками и шпаклевками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-серый
Вяжущее	известь, цемент
Расход воды, л/кг	0,19-0,21
Плотность раствора, кг/м ³	1400-1600
Температура нанесения, °С	от -10 до +20
Максимальный размер зерна, мм	1,5
Расход смеси, кг/м²	2,0-2,2
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

Фасовка: weber.min winter поставляется в бумажных трехслойных мешках (средний слой из полиэтилена) по 25 кг.

Хранение: 12 месяцев, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении с относительной влажностью воздуха не более 60 %.

инструкция по применению

Подготовка основания:

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, без пыли, наледи и грязи, обезжиренным. Основания не должны подвергаться усадке или деформации. Неровности (≥2 мм/м) необходимо выровнять с помощью подходящего материала (например, weber.stuk cement winter или weber.rend facade winter) Основание необходимо защитить от попадания дождевой и стекающей воды. Запрещается выполнение работ под прямыми солнечными лучами и сильном ветре. Во время выполнения работ и в течение 3-х суток после их окончания температура окружающей среды должна быть не ниже - 10°C. 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.

Мешок со смесью, перед использованием, необходимо выдержать в течение суток при температуре выше +0 °C. Грунтование поверхности:

Поверхность необходимо грунтовать за 12-24 часа до нанесения штукатурки, с помощью weber.prim Uni (при температуре выше +5°C). При температуре ниже +5°C грунтовать не нужно, только механическая очистка поверхности (т.е. не допускается работа по пористым основаниям: пено-, газобетонным блокам).

Приготовление раствора:

Залить в емкость 4,75-5,25 чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси weber.min winter Рекомендуемая температура воды 20°С. Запрещено использовать воду с температурой выше +35°C. Перемешивать раствор необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы в течение 3-10 минут. После чего оставить полученную смесь на 5-10 минут и еще раз перемешать. Время использования готового раствора около 1 часа. Добавление воды в готовый раствор не допустимо.

Выполнение штукатурных работ:

Pacтвор weber.min winter наносят при помощи шпателя (гладилки) из нержавеющей стали на подготовленную поверхность толщиной равной 1,5 - кратному размеру зерна. Фактуру формируют круговыми движениями при помощи пластиковой терки. 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».

Последующий уход и окраска:

Необходимо, чтобы в течение 3-х суток, после нанесения материала, температура окружающей среды не опускалась ниже -10°С.

К окраске поверхности можно приступать через 5 суток после нанесения материала (при среднесуточной температуре выше +5°C). За 12 часов до окрашивания, поверхность грунтуется при помощи соответствующей грунтовки. Для окраски можно использовать следующие краски:

- силиконовую weber.ton micro V (предварительно обработав поверхность грунтовкой weber.prim \$10);
- силикатную weber.ton variosil (предварительно обработав поверхность грунтовкой weber.prim silikatgrund);
- акриловую (для систем с ПСБ) weber.ton akrylat (предварительно обработав поверхность грунтовкой weber.prim A10).

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.

Компания Славдом

www.slav-dom.ru

Контактные данные в г. Москва

Профессиональный шоу-рум «Павелецкая»:

115114, Москва, Павелецкая наб., д. 2, с. 01, оф. 133, деловой квартал «LoftVille»

Демо-парк, шоу-рум, офис продаж «Можайское-МКАД54»:

121596, Москва, Можайское ш., д. 165, с. 1 (54 км. МКАД, внешняя сторона, заезд через дублер)

8 (495) 640-51-51

8 (800) 333-51-51

Контактные данные в г. Санкт-Петербург Профессиональный шоу-рум «Аптекарская»: 197022, Санкт-Петербург, Аптекарская наб., д. 12,

Демо-парк, шоу-рум, офис продаж «Пискаревский»: 195273, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 150, корп. 2, лит. Н

8 (812) 337-51-51

БЦ «Кантемировский»

8 (800) 333-51-51

spb@slav-dom.ru