

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА КОРОЕД МАJSTERTYНК



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для изготовления декоративных и защитных тонкослойных штукатурок снаружи зданий. Создает прочный внешний слой, обладающий высокой паропроницаемостью и стойкостью к воздействию погодных условий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, ровной и сухой, без трещин, очищенной от ухудшающих сцепление материалов (например: пыль, жир, битум) и не подверженной биологическому и химическому поражению. Перед нанесением акриловой штукатурки основание следует покрыть Акриловой Штукатурной Грунтовкой MajsterGrunt. Период высыхания нанесенной на основание грунтовки перед укладкой штукатурки составляет мин. 24 ч.

На свежо изготовленных минеральных основаниях (например, бетон, цементные и известково-цементные штукатурки) можно начать штукатурные работы не ранее чем через 4 недели после изготовления основания. При нанесении на основание, изготовленное по технологии бесшовной теплоизоляции внешних стен системой ETICS MAJSTER-POL, MAJSTER-POL MINERAL, на армированный сеткой слой – минимум через 3 дня от момента изготовления этого слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В емкость с отмеренным количеством воды (5,5-6,0 литров воды на 25 кг смеси) высыпать все содержимое мешка и тщательно перемешать с помощью низкооборотной дрели с мешалкой до получения однородной консистенции. Через 10 минут и после повторного перемешивания, раствор готов к использованию. В зависимости от температуры и влажности воздуха готовый раствор пригоден к использованию приблизительно в течение 1,5 ч. Следует обратить особое внимание на одинаковую дозировку воды для каждой упаковки раствора. Упаковка содержит готовый продукт и не следует добавлять в него другие компоненты, кроме чистой воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовленную штукатурную массу следует нанести тонким, равномерным слоем на основание, используя для этого гладкий полутерок из нержавеющей стали. Затем тем же полутерком удалить излишек штукатурки

до слоя толщиной заполнителя, содержащегося в массе (собранный материал можно использовать повторно после перемешивания). Требуемую структуру следует изготовить путем затирки нанесенной штукатурки плоским пластиковым полутерком. Операцию затирки следует выполнять продольными движениями (по вертикали или по горизонтали) с небольшим давлением на полутерок, равномерно по всей поверхности фасада.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Процесс подготовки, нанесения и высыхания штукатурки должен проходить в сухую погоду при температуре воздуха и основания от +5°C до +25°C. Штукатурку нельзя наносить при сильном ветре, прямом солнечном освещении, дождевых осадках, без использования защитных сооружений (защитные сетки). Эти условия следует поддерживать в течение мин. 3 дней с момента нанесения штукатурки. В этот период не допустимо падение температуры ниже +5°C. Время высыхания штукатурки может значительно измениться при неблагоприятных погодных условиях, поэтому в это время следует продлить время использования защитных сооружений до времени ее полного высыхания. Несоблюдение вышеперечисленных указаний или неправильная подготовка основания может довести до возникновения устойчивых цветовых различий на поверхности штукатурки (налеты, окрашивания), в крайних случаях привести к снижению ее прочности и даже к отслоению. Работы на стене, образующей одну плоскость, следует произвести в один заход, без перерывов, методом «мокрое на мокрое», используя материал из одной производственной партии. Перерывы в штукатурных работах следует запланировать заранее в местах, в которых соединения будут мало заметными. Не допускать возникновения мест с неравномерно наложенной массой (потертости, слепки), т.к. эти дефекты невозможно устранить после схватывания штукатурной массы.

ЗАМЕЧАНИЯ

ТШтукатурки производятся на основе натуральных мраморных и доломитных наполнителей, которые могут иметь разные оттенки, в зависимости от месторождения. Минеральные наполнители, содержащиеся в штукатурке, иногда могут вызывать немногочисленные темные вкрапления, что не влияет на прочность штукатурки и не является дефектом. К покраске минеральных штукатурок MajsterTynk

можно приступить после их полного высыхания и выдержки. В зависимости от типа краски период выдержки штукатурки после наложения должен составлять:

Акриловая краска MajsterFarba – минимум 4 недели

Силиконовая краска MajsterFarba – минимум 4 недели

Силикатная краска MajsterFarba – минимум 7 дней

РАСХОД

Расход зависит от качества подготовки основания, его ровности, влагоемкости и опыта строительной бригады.

Толщина зерна „короед”	Расход (кг/м ²)
1,5 mm	2,3 – 2,7
2,0 mm	2,8 – 3,2
2,5 mm	3,3 – 3,7
3,0 mm	3,8 – 4,2

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Штукатурку хранить в плотно закрытой упаковке в температуре от +5°C до +25°C. Защищать от чрезмерного нагрева и мороза. Срок пригодности смеси составляет 9 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Вентилируемый, многослойный бумажный мешок, 25 кг

СОСТАВ

Минеральная штукатурка Короед MajsterTynk – это сухая смесь песка, серого портландцемента и белого цемента, минеральных и синтетических модификаторов, доломитных или мраморных наполнителей и полимерной дисперсии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура применения и основания: от +5°C до +25°C

Содержание хрома (VI) < 2 ppm

Цветовая гамма: белый или серый

Информация, указанная в технической карточке, служит для оптимального использования продукта, однако не является основанием для правовой ответственности Производителя, т.к. условия применения продукта остаются вне его контроля. Во время работ следует соблюдать общие правила проведения строительных работ. Любое вмешательство в состав продукта недопустимо и может значительно понизить его качество. В случае смешивания с изделиями других производителей фирма Majster-Pol не несет никакой ответственности за качество продукта.

Продукт является составной частью комплекта изделий для утепления наружных стен зданий системой ETICS MAJSTER POL (Европейский технический сертификат ETA 11/0183, Сертификат стабильности характеристик № 1020 – CPD – 010-028352) и MAJSTER-POL MINERAL Европейский технический сертификат (ETA 14/0238 , свидетельство о Устойчивости имущества № 1020 - CPR - 010034205). Декларация эксплуатационных свойств MR/MIN-B-K/2015. Гигиенический сертификат PZH № НК/В /1385/08/2015

В моменте публикации настоящей технической карточки, предыдущие версии становятся недействительными