

# ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

## МОЗАИЧНАЯ ШТУКАТУРКА MAJSTERTYNK



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для изготовления декоративных и защитных тонкослойных штукатурок снаружи и внутри зданий. Содержит тщательно подобранные композиции окрашенной кварцевой крошки, придающие поверхности эффектный и декоративный вид. Благодаря высокой стойкости к механическим повреждениям, штукатурка особенно рекомендуется для изготовления цоколей, карнизов и панелей, например на лестничных клетках.

## 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

Упаковка содержит готовый продукт. Непосредственно перед использованием все содержимое упаковки следует очень тщательно перемешать с помощью смесителя/низкооборотной дрели с мешалкой до получения однородной консистенции. При необходимости развести небольшим количеством чистой воды (макс. 2% объема упаковки). Количество добавляемой воды должно быть одинаковым для каждой упаковки, что обеспечит однородность цвета оштукатуриваемого элемента.

## 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, или немного толще, после этого наложенную штукатурку разгладить в одном направлении (например, снизу вверх), до получения ровной, гладкой и однородной поверхности. Особое внимание следует обратить на соединение нового фрагмента накладываемой штукатурки с уже нанесенным фрагментом, используя метод «мокрое на мокрое».

## ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Процесс подготовки, нанесения и высыхания штукатурки должен проходить в сухую погоду при температуре воздуха и основания от +10°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 +10°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.

## ЗАМЕЧАНИЯ

Штукатурки производятся на основе натуральных окрашенных кварцевых наполнителей, которые могут иметь разные оттенки, в зависимости от месторождения. Наполнители, содержащиеся в штукатурке, иногда могут иметь немногочисленные темные вкрапления, что не влияет на прочность штукатурки и не является дефектом. Поэтому для сведения к минимуму цветовых различий и для получения оптимальных эстетических свойств следует использовать материал из одного заказа. Материалы из разных заказов перед использованием следует тщательно перемешать. Не рекомендуется использовать мозаичные штукатурки на горизонтальных плоскостях, подверженных

долговременному воздействию атмосферных условий. Под влиянием высокой влажности (дождь, туман и т.п.) на поверхности штукатурки может появиться молочный налет, который со временем исчезнет безвозвратно. Это естественное явление в продуктах данного типа.

## РАСХОД

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

Толщина зерна	мелкозернистый	среднезернистый	грубозернистый
Расход	3 кг/м <sup>2</sup>	4 кг/м <sup>2</sup>	5 кг/м <sup>2</sup>

## 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 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## УПАКОВКА

Ведро: 12,5 кг, 25 кг

## СОСТАВ

Мозаичная штукатурка MajsterTynk – это масса с пластической консистенцией на основе акриловой дисперсии, модифицирующих добавок, окрашенной кварцевой крошки и консерванта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура применения и основания: от +10°C до +25°C

Объемная плотность: прибл. 1,85 г/см<sup>3</sup>

Цветовая гамма: соответствует палитре цветов Majster-Pol. По желанию клиента доступна также другая цветовая гамма.

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 MP/ AKR-MOZ/2015. Гигиенический сертификат PZH № НК/В/0514/05/2014. Сертификат радиационной безопасности № HR/В/27/2013

**В моменте публикации настоящей технической карточки, предыдущие версии становятся недействительными**