

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

### СИ-СИ ШТУКАТУРКА БАРАШЕК MAJSTERTYNK



## ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка силикатная - силиконная производится на основе кремнийорганических дисперсии, жидкого калиевого стекла и смолы водной дисперсии стирол - акрил. Это продукт, который сочетает в себе лучшие черты силикатной штукатурки и силикона. Это штукатурка «дышащая и самоочистки.» Она характеризуется очень высокой устойчивостью к погодным условиям, очень высокий потенциал диффузии водяного пара и высокой гидрофобностью. Использование высокоценных особенностей силиката повышает важность штукатурки, такие как: улучшение устойчивости к грязи, УФ-излучения, ветра, атмосферные осадки и колебания температуры. Структура представляет собой микропористое покрытие, что делает возможным транспортировать водяной пар и газы. Гидрофобность покрытия придает силиконовые полимеры и силоксановых групп. Продукт содержит биоцид покрытие, что значительно снижает риск биологической атаки на образовавшемся покрытии штукатурки. Он используется для декоративных и защитных штукатурок тонкослойных для экстерьеров зданий. Идеально подходит для нового пространства и реконструкции старых зданий.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, ровным и сухим, без трещин, очищено с анти-клеевых слоев (таких как: пыль, жир, пыль и битумы) и свободным от биологического или химического загрязнения. Перед нанесением штукатурки силикатно - силиконно подложка должна быть загрунтованная МастерГрунт база под штукатурку силиконная. Период сушки нанесенного на почвогрунте перед нанесением штукатурки мин. 24 ч.

На новых минеральных основаниях (таких как бетон, цемент и цементно-известковые), вы можете начать штукатурные работы не ранее, чем через 4 недели после выполнения основания. Применяемый на основаниях в технологии бесшовной теплоизоляции системы наружных стен ETICS Мастер POL минерал на слой армирующей сетки - после минимум 3-х дней с момента его исполнения.

## ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ

Упаковка содержит готовый продукт. Непосредственно перед использованием все содержимое тщательно перемешать низкоскоростной мешалкой/дрелью с корзинным миксером или с крылашками до получения

однородной консистенции. При необходимости, разбавить небольшим количеством чистой воды (макс. 1% от объема упаковки). Количество добавляемой воды должно быть одинаковым для каждого пакета, чтобы обеспечить равномерность цвета штукатуренного элемента.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовленную штукатурную массу следует нанести тонкий, ровный слой на подложке с помощью гладкого шпателя/теркой из нержавеющей стали. Затем той же теркой стянуть избыток штукатурки до слоя толщиной заполнителя, содержащегося в массе. Требуемая структура должна быть получена путем размывания прикладной штукатурки с плоским шпателем/теркой из пластика. Операция затирания должна быть выполнена в круговом движении с небольшим давлением шпателем/терки, равномерно по всей поверхности фасада.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ

Процесс подготовки, применения и сушки штукатурки должен происходить на бездождевой погоде при температуре воздуха и при температуре основания от + 10 ° C до + 25 ° C. Штукатурки не следует применять при сильном ветре, прямых солнечных лучах, осадках дождя, без защиты (сетка экранирования). Условия эти важно сохранить эти минимум 3 дня с момента ее наложения. В этот период недопустимо падение температуры ниже + 10 ° C. Время высыхания штукатурки может существенно изменяться в периоды неблагоприятных погодных условий, поэтому на этот раз должен быть продлен срок защиты безопасности приложения, пока она полностью не высохнет. Несоблюдение этих рекомендаций или плохая подготовка поверхности может привести к долговечным цветовым различиям на поверхности штукатурки (выцветы, прокрашивание), в крайнем случае уменьшение ее прочности и даже отрыва. Работы на стенке, образующей однородную поверхность следует вести непрерывно, без прерывания методом „ мокрым по мокрому „, используя материал из одной производственной партии. Прерывание оштукатуривания следует планировать заранее в тех местах, где это возможное соединение будет едва заметным. Не допускать к возникновению мест с неравномерно распределенной массой (ссадины, слипание), потому что эти дефекты не удаляются после связки штукатурной массы.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Штукатурки изготавливаются из натуральных наполнителей и заполнителей из мрамора и доломита, которые могут иметь различный оттенок, в зависимости от месторождения. Минеральные крошки, содержащиеся в штукатурке могут иногда вызвать несколько темных включений, которые не влияют на параметры прочности и не являются дефектом. По поводу этого при добавочном заказе товара, чтобы свести к минимуму цветовые различия, мы рекомендуем при заказе указать дату и номер партии на этикетке, к которой мы заказываем добавочно товар. При выборе цвета следует особенно обращать внимание на тот факт, что они получают различные цвета при естественном освещении, а другой в искусственном. Различия возникают также из-за различий в восприятии цвета на шаблоне, и большой площади фасада. При планировании цветовой гаммы фасадов следует руководствоваться информацией, содержащейся в фотошаблонах на тему коэффициента отражения света НВW. Этот коэффициент определяет количество солнечной радиации, которое, при данном цвете штукатурки отражается от ее поверхности. Это имеет существенное влияние на температуру поверхности штукатурки и ее деформируемости. Тем же самым рекомендуется, чтобы на больших поверхностях не использовать цвета коэффициента менее чем на 25%, так как это может привести к образованию трещин на поверхности. Использование таких цветов должно быть ограничено небольшими фрагментами фасада, архитектурных деталей и тому подобное. В связи с различным количеством пигментов в различных цветах штукатурок они могут отличаться по своей плотности и консистенции.

Большинство цветов получается с использованием неорганических пигментов, которые обладают очень высокой устойчивостью к УФ-излучению. Цвета некоторых штукатурок, однако, требуют использования органических пигментов, которые по своей природе во время использования несколько быстрее подвергаются деградации под воздействием погодных условий и ультрафиолетового излучения.

**РАСХОД**

Расход зависит от качества подготовленной поверхности, ее равенства, абсорбционной способности и опыта исполнительной команды.

Толщина зерна „баранэк“	Расход (кг/м <sup>2</sup> )
1,0 mm	1,6 – 1,8
1,5 mm	2,2 – 2,5
2,0 mm	2,8 – 3,2
2,5 mm	3,5 – 3,9

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ**

Штукатурку хранить в герметичной упаковке при температуре от + 5 ° C до + 25 ° C. Хранить от высоких температур и мороза. Срок пригодности для употребления составляет 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

**УПАКОВКА**

Ведро: 25 кг

**СОСТАВ**

МайстерШтукатурка СИ-СИ Баранэк является массой пластичной консистенции, производится на основе эмульсии силиконовой смолы и водной дисперсии стирол-акриловой смолы, жидкого калиевого стекла, минеральных наполнителей, модифицирующих добавок, средства гидрофобизации, пигментов и консервирующих средств.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

Объемная плотность: ок. 1,9 г / см<sup>3</sup>

Цвета: согласно палитре Майстер-Пол. По запросу также доступны различные другие цвета.

Информации, содержащиеся в этой Технической спецификации предназначены для обеспечения оптимального использования товара, но не являются основанием для юридической ответственности Производителя, так как условия выполнения находятся вне его контроля. Работа должна проводиться в соответствии с правилами строительного мастерства. Любое вмешательство в состав товара недопустимо и может значительно снизить качество используемого материала. В случае соединения с товарами других Производителей, фирма Майстер-Пол не несет ответственности за качество продукта.

Товар представляет собой компонент набора изделий для выполнения теплоизоляций наружных стен зданий системой ETICS MAJSTERPOL MINERAL (Европейская техническая оценка ETA 14/0238, Сертификат об устойчивом развитии собственности № 1020 - CPR - 010034205). Декларация употребляемых свойств № MP/SISI- В-К / 2015. Гигиенический сертификат PZH № НК/В/0515/04/2014

**С выпуском этой технической спецификации теряют силу все предыдущие**