

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАЙСТЕРКРАСКА СИ-СИ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для декоративных, реставрационных и обновленных малярных покрытий на наружных поверхностях зданий. Создает на окрашенных поверхностях цветное, матовое покрытие высокой стойкости к истиранию и изменениям погодных условий. Имеет высокую паропроницаемость. Краска не является влагоемкой, таким образом, обладает пониженной способностью к загрязнению. Гидрофобность покрытия придают силиконовые и флюоросановые полимеры. Использование в изделии биоцида в покрытии значительно снижает риск возникновения биологической атаки на формируемом покрытии краской. Идеально подходит для окраски новых поверхностей, как и для окрашивания реставрационных уже существующих малярных покрытий того же типа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим и чистым, без трещин, очищено с анти-клеевых слоев (пыль, жир, пыли и битумы) и свободным от микробного или химического загрязнения. Основания с плохой адгезией, отделенные штукатурки и малярные покрытия должны быть удалены. Абсорбирующие поверхности загрунтовать препаратом Мастер Грунт Универсальным или МастерГрунт Глубокопроникающим. Время сушки примененного на подложке препарата составляет 24 ч при оптимальных погодных условиях (относительная влажность 60% и температуре воздуха + 20 ° C).

На новых минеральных основаниях (таких как бетон, цемент и цементно-известковые и т.д.) можно начать работы (в этом грунтование) не раньше чем через 4 недели после выполнения основания. Тонкослойные минеральные штукатурки, полимер-минеральные, силикатные, силикат - силиконные могут быть окрашены после, по крайней мере 7 дней от первоначального их местоположения. Краска не может быть использована на гипсовое основание.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ:

Упаковка содержит готовый продукт. Непосредственно перед использованием все содержимое упаковки тщательно перемешать низкоскоростной мешалкой/дрелью с корзинным миксером или с крылашками до получения однородной консистенции. При необходимости, разбавить небольшим количеством чистой воды (макс. 10% по объему упаковки). Количество добавленной воды должно быть одинаковым для каждой упаковки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Краску наносится на подготовленную и сухую поверхность в два слоя с помощью кисти или валика. После нанесения первого слоя подождать пока высохнет краска. Насыщенные цвета с высокой насыщенностью окраски в силу своей природы не всегда полностью кроющей способности, и поэтому может появиться необходимость нанести дополнительный слой краски. Время высыхания при оптимальных условиях (относительной влажности 60% и температуре воздуха + 20 ° C) составляет минимум 3 ч. Еще один слой краски наносится после высыхания предыдущего слоя. При сушке при оптимальных условиях, полное упрочнение покрытия наступает после истечения мин. 24 часа, с момента нанесения.

Краска достигает полные технические параметры после 24 дней с момента ее введения. Плохая подготовка поверхности может в крайних случаях привести к снижению прочности краски, и даже ее отделение.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ:

Процесс подготовки, нанесения и сушки должен происходить при бездождевой погоде и температуре воздуха и подложки от +10 ° C до + 25 ° C. Малярные работы следует выполнять на поверхностях, не подверженных воздействию прямых солнечных лучей. Низкие температуры, высокая влажность, отсутствие надлежащей вентиляции и шершавая структура подложки существенно увеличивает время сушки краски. После нанесения "свежего" малярного покрытия следует защищать, пока он полностью не высохнет перед дождем и при температуре ниже + 10 ° C. Работы на стене, образующей однородную поверхность следует вести непрерывно, без перерыва методом "мокрым по мокрому", используя материал из одной производственной партии. Прерывание малярных работ следует планировать заранее в тех местах, где это возможное соединение будет едва заметным. Неправильное

применение может привести к постоянным различиям в цвете на окрашенных поверхностях.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Краски, полученные на основе натуральных наполнителей мрамора и доломита, которые могут иметь различный оттенок, в зависимости от месторождения. По поводу этого, при добавочном заказе товара, чтобы свести к минимуму цветовые различия, рекомендуем при заказе указать дату и номер партии на этикетке, к которой заказываем добавочно товар.. При выборе цвета следует особенно обращать внимание на тот факт, что они получают различные окраски при естественном освещении, а другой в искусственном. Различия возникают также из-за различий в восприятии цвета на шаблоне, и на большой площади фасада. При планировании цветовой гаммы фасадов следует руководствоваться информацией, содержащейся в фотошаблонах на тему коэффициента отражения света НВW. Этот коэффициент определяет количество солнечного излучения, которое при данном цвете краски отражается от ее поверхности. Это имеет существенное влияние на температуру на окрашенной поверхности, 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 их поверхности. Использование таких цветов должно быть ограничено небольшими фрагментами фасадов, архитектурных деталей и т.д.

Большинство цветов получается с использованием неорганических пигментов, которые обладают очень высокой устойчивостью к УФ-излучению. Цвета некоторых краскок, однако, требует 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 способа нанесения и типа, впитывающей способности и структуры основания. Для того, чтобы точно определить расход изделия, рекомендуется проводить испытания на данном основании. В зависимости от подложки составляет от 0,2 до 0,3 л / м² с двоекратным окрашиванием.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ:

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

УПАКОВКА:

Ведро: 8л, 16л

СОСТАВ:

МайстерКраска Си-Си состоит из дисперсии стирол-акриловой, силиконовой дисперсии, жидкого калиевого стекла, модифицирующих добавок, минеральных наполнителей, пигментов и биоцидов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Объемная плотность: ок. 1,55 г / см³

Капиллярное поглощение и проницаемость H₂O: класс W2


Паропроницаемость: класс V1

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

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/FAR-SISI/ 2015. Гигиенический сертификат PZH № НК/В/0515/02/2014.

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 товара.

 1020
Majster-Pol Kosińscy Sp. Jawna Mienia 291, 05-319 Ceglów, Polska 14
1020 – CPR – 010034205 ETA 14/0238 MAJSTER POL MINERAL ETAG 004

С выпуском этой технической спецификации теряют силу все предыдущие