

MajsterFarba

Силиконовая Краска

СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Предназначена для выполнения декоративных и реставрационных окрасочных покрытий на внешних поверхностях зданий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Силиконовая краска производится на базе кремнийорганической дисперсии. Структура является микропористым покрытием, которое дает возможность прохождения водяного пара и газа. Краска не влагоемкая, благодаря чему отличается редуцированной способностью к загрязнениям. Гидрофобность поверхности достигается благодаря силиконовым и силоксановым полимерам. Предназначена для выполнения декоративных, реставрационных и консервирующих окрасочных покрытий на внешних поверхностях зданий. На обрабатываемом основании создает матовое покрытие, отличающееся высокой стойкостью к воздействию переменных атмосферных факторов, стойкостью к микробиологическим загрязнениям (водоросли, грибы, поросли и мхи), а также устойчивостью к истиранию. Идеально подходит для окраски новых поверхностей, а также реставрации старых, например исторических, объектов. Применяется на таких основаниях как: бетонные поверхности, цементные и цементно-известковые штукатурки, тонкослойные минеральные, силиконовые, акриловые и силикатные штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть ровным, сухим, чистым и не потрескавшимся, не содержащим антиадгезивных покрытий (жир, пыль и битумы), а также свободным от биологической и химической агрессии. Основания, отличающиеся слабой адгезией, отслоившуюся штукатурку и поврежденный окрасочный слой следует удалить и выполнить необходимые ремонтные работы. Основания с впитывающей способностью грунтовать препаратом MAJSTERGRUNT Универсальный или MAJSTER-GRUNT Глубокопенетрирующий (особенно основания с высокой впитывающей способностью и требующие отвердения). Окраску выполнять после того, как грунтовка полностью высохнет – 24 ч в температуре 20°C при относительной влажности воздуха 60%. На нововыполненных минеральных основаниях (таких как: бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки) работы (в том числе грунтование) можно начать по истечении мин. 4 недель от выполнения основания.



ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Упаковка содержит готовый продукт. Содержимое упаковки размешать тихходным миксером до получения однородной консистенции. В случае необходимости можно развести небольшим количеством воды (макс. 5% объема краски). Следует помнить о том, что разные способы разведения краски могут быть причиной различий в цветах. Поэтому цветную краску, которая происходит из разных производственных партий, следует выровнять с целью минимизации цветовых различий.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Краску наносить на соответственно подготовленное основание оптимально двумя слоями с помощью кисточки и валика. Время высыхания в оптимальных условиях (20°C, влажность 60%) составляет мин. 3ч. Следующий слой краски наносить после того как предыдущий слой полностью высохнет. Отвержение выполненного слоя происходит при высыхании в оптимальных условиях по истечении минимум 24 ч. от нанесения последнего слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Температура применения: от +5°C до +25°C
- Температура основания: от +5°C до +25°C
- Объемная плотность: ок. 1,55 г/см³

MajsterFarba

Силиконовая Краска

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Для получения оптимальных эстетических преимуществ следует выполнить фрагмент поверхности, являющийся отдельным целым полотном на одном этапе работ с использованием материала, который происходит из одной производственной партии.
- Во избежание появления заметных мест соединений окраску следует выполнять методом «мокрое на мокрое».
- Покрасочные работы следует проводить при отсутствии дождя, при температуре от +5 до +25°C на поверхностях, не подверженных непосредственному воздействию солнца.
- Низкая температура, повышенная влажность, отсутствие соответствующей циркуляции воздуха, а также шершавая структура основания продлевают время высыхания краски.
- Свеженанесенный слой краски следует предохранять от воздействия атмосферных осадков и воздействия температуры ниже +5°C до момента полного ее высыхания.
- Краска является готовым продуктом и в нее нельзя добавлять воду в количестве большем, чем указано в части «подготовка продукта». Несоблюдение этих рекомендаций может стать причиной изменения связывающих свойств, изменения оттенка цвета, а также ухудшения параметров кроющей способности краски.

РАСХОД:

В зависимости от основания составляет от 0,2 до 0,3 л/м²

С целью более точного определения расхода продукта рекомендуем провести пробное нанесение на данном основании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- R52/53 оказывает вредное воздействие на водные организмы. Может оказывать длительное вредное воздействие на водную среду.
- S2 хранить вне досягаемости детей
- S24/25 избегать попадания на кожу и в глаза
- S26 в случае непосредственного попадания в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу
- S28 загрязненную кожу немедленно промыть большим количеством воды
- S29 не выливать продукт в канализацию

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Краску хранить в плотной и неповрежденной упаковке при температуре от +5 до 25°C, предохранять от избыточного нагревания и низких температур. Срок пригодности к использованию составляет 9 месяцев от даты указанной на упаковке.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС):

Допустимая величина ЛОС согласно директиве 2004/42/WE для данного продукта (кат.А/а): 30 г/л (2010). Продукт содержит макс. 28 г/л ЛОС

УПАКОВКА:

Ведро 16 и 8 литров

СОСТАВ:

Водяной продукт, краска содержит дисперсию акрилового сополимера, силиконовую дисперсию, минеральные наполнители, пигменты и вспомогательные субстанции (диспергирующие и увлажняющие вещества, загустители, биоциды и т.п.).

ФОРМАЛЬНО-ЮРИДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- PN-C-81913 : 1998 Дисперсные краски для окраски фасадов зданий
- Гигиенический Сертификат Польского Института Гигиены № НК/В/0157/01/2009

Продукт является компонентом материалов, предназначенных для утепления внешних стен зданий системой MAJSTERPOL.



PN-EN 15824