

# MajsterTynk

## Силиконовый Короед

### ШТУКАТУРКА СИЛИКОНОВЫЙ КОРОЕД ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Предназначена для выполнения декоративных и защитных тонкослойных штукатурных покрытий снаружи зданий.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Силиконовая штукатурка производится на базе кремнийорганической дисперсии. Структура является микропористым покрытием, которое дает возможность прохождения водяного пара и газа. Гидрофобность поверхности достигается благодаря силиконовым и силоксановым полимерам. Применение новых технологий путем сочетания нанотехнологии и высококачественных характеристик кремния повышает особенности штукатурки, такие как: лучшая стойкость к загрязнениям, излучению UV, воздействию ветра, атмосферных осадков или колебания температур, а также к микробиологическим загрязнениям (водоросли, грибы, поросли). Предназначена для выполнения декоративных и защитных тонкослойных штукатурных покрытий снаружи и внутри зданий. Идеально подходит для новых поверхностей, а также реновации старых объектов, например, исторических зданий. Применяется в системе утеплений на пенополистироле, выполняемых в технологии бесшовного утепления внешних стен системой MAJSTERPOL, а также на ровных и соответственно подготовленных минеральных основаниях (например, бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки).

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть несущим, ровным, сухим, не потрескавшимся, не содержащим антиадгезивных покрытий (таких как: жир, пыль и битумы), и не должно находиться под влиянием биологических и химических факторов. Перед нанесением силиконовой штукатурки основание следует загрунтовать грунтовкой MAJSTERGRUNT. Длительность высыхания примененной на основании грунтовки или препарата составляет мин. 24 ч. перед нанесением штукатурки.



#### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Непосредственно перед использованием все содержимое упаковки тщательно размешать тихходной мешалкой/дрелью с плетеной мешалкой до получения однородной консистенции. После ее получения не рекомендуется дальнейшее размешивание во избежание аэрации массы. Упаковка содержит готовый продукт и не следует в него добавлять других составляющих частей.

**Внимание:** Допускается разведение штукатурки небольшим количеством чистой воды, макс. 2% содержимого упаковки, причем к каждой упаковке, используемой на одном архитектурном фрагменте, следует применить одинаковое количество воды, что обеспечит цветовую однородность штукатуренного элемента.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подготовленную штукатурную массу следует распределить на основании тонким, равномерным слоем, употребляя для этой цели гладкую терку из нержавеющей стали. Далее короткой теркой из нержавеющей стали удалить избыток штукатурки до слоя толщиной наполнителя, содержащегося в массе. Требуемую структуру следует выполнить путем затирания нанесенной штукатурки плоской теркой из пластика. Затирание следует выполнять продольными движениями (горизонтально или вертикально), сопровождая небольшим нажатием терки, равномерно на всей поверхности фасада.

# MajsterTynk

## Силиконовый Короед

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Температура применения: от +5°C до +25°C
- Температура основания: от +5°C до 25°C
- Цветовая гамма в соответствии с палитрой цветов MAJSTERPOL

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Процесс нанесения и схватывания штукатурки должен происходить при отсутствии дождя и при температуре воздуха от +5°C до +25°C, а также стабильной влажности.
- Штукатурные работы следует выполнять на поверхностях, не подверженных непосредственному воздействию солнца и ветра, на основании с температурой от +5°C до +25°C.
- На ново выполненных минеральных основаниях, таких как: бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки, подготовительные работы и нанесение массы можно начать по истечении мин. 28 дней от выполнения основания
- После нанесения «свежую» штукатурку следует предохранять от воздействия атмосферных осадков и непосредственного воздействия температуры ниже +5°C, а также воздействия солнечных лучей и ветра, на основании с температурой от +5°C до +25°C до момента предварительного отверждения.
- Во время выполнения штукатурных работ рекомендуется предохранять леса защитными сетками с целью минимизации неблагоприятно действующих внешних факторов.
- Для получения оптимальных эстетических особенностей, следует накладывать материал из одной партии заказа. Материал из разных партий заказов следует тщательно размешать и нанести на стену.
- Не рекомендуем применять темные цвета на больших, освещенных солнцем поверхностях фасада по причине увеличенной абсорбции солнечного света и большего риска ухудшения эксплуатационных особенностей выполняемого штукатурного покрытия.

### РАСХОД:

Толщина зерна барашек	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
кг/м <sup>2</sup>	2,3-2,7	2,8-3,2	3,3-3,7	3,8-4,2

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

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

#### Фразы безопасности

- S 2 хранить вне досягаемости детей
- S 28 загрязненную кожу немедленно промыть большим количеством воды.
- S 26 в случае непосредственного попадания в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу.
- S 37 пользоваться соответствующими защитными перчатками
- S 29 не выливать продукт в канализацию

#### Фразы опасности

- R 52/53 Оказывает вредное воздействие на водные организмы; может оказывать длительное вредное воздействие на водную среду

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Штукатурку хранить в плотной и неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Предохранять от избыточного нагревания и низких температур. Срок пригодности к использованию составляет 12 месяцев от даты указанной на упаковке. Продукт следует хранить в недоступных для детей местах.

### УПАКОВКА:

Ведро 25 кг

### СОСТАВ:

Штукатурка MAJSTERTYNK СИЛИКОНОВЫЙ это масса пластичной консистенции, изготовленная на базе эмульсии силиконовой смолы и водной дисперсии стирол-акриловой смолы с добавлением минеральных наполнителей, модификаторов, гидрофобизирующего средства, пигментов и консервирующих средств.

### ФОРМАЛЬНО-ЮРИДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Гигиенический Сертификат Польского Института Гигиены № НК/В/0157/02/2009

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



PN-EN 15824