Aqua Stop Mastic

Мастика гидроизоляционная. Для эффективной гидроизоляции кровли, стен, полов, подвалов, фундаментов

Область применения

Аqua Stop Mastic предназначена для устройства мастичных слоев гидроизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений. Наносится на ровные, прочные недеформирующиеся основания: цементные и гипсовые штукатурки, шпатлёвки, бетон, кирпич, камень, цементная и ангидридная стяжки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ДСП и т.п. Полностью защищает поверхность от воздействия влаги. Используется в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (душевые, ванные комнаты, бассейны, санузлы, кухни, балконы, лоджии, подвалы), а также для системы «Теплый пол». Рекомендуется под плиточную облицовку перед нанесением керамической плитки. Образует ровное, эластичное, матовое, влагостойкое покрытие. Не выделяет вредных для здоровья веществ, не содержит растворителей.

Не рекомендуется для окрашивания поверхностей подвергающихся истиранию (напольные основания, тротуарная плитка, лестницы и т.п.).



Рабочая поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски, масляных пятен, биологических заражений и т.п. Слабо держащиеся участки должны быть удалены. Поверхности, ранее покрытые меловыми или известковыми составами, очищаются до полного удаления остатков покрытия. Гладким поверхностям рекомендуется придать шероховатость. При необходимости обработать поверхность металлической щеткой, обезжирить Уайт-Спиритом. Когда состав старого окрасочного покрытия не известен, поверхность должна быть исследована на совместимость. В случае несовместимости, старое покрытие полностью удалить. Трещины, выбоины и неровности заделать шпаклёвкой и зашлифовать. Перед покраской необходимо обработать глубокопроникающей грунтовкой «MEGAPOLIMER». При нанесении необходимо соблюдать требования к основанию: бетон, кирпичная кладка должны иметь возраст не менее 3-х месяцев и влажность не более 4 %; цементные, цементно-известковые, штукатурки, стяжки не менее 28 дней, влажность не более 4%.

Перед применением мастику необходимо перемешать до получения однородной массы. Для получения качественного покрытия мастику рекомендуется наносить валиком, кистью в два слоя, общей толщиной 0,45-0,5 мм. Второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя. Консистенция продукта уже подобрана для нанесения и не предполагает дальнейшего разведения. Работы следует выполнять при температуре рабочей поверхности и окружающего воздуха от +5 °C до +30 °C, относительной влажности 50±5%. При низкой влажности возможно образование полос изза быстрого высыхания мастики, а при высокой влажности увеличивается время высыхания. Время высыхания мастики зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При температуре 25 °C и влажности воздуха 50% слой мастики высыхает в течение 2-х часов. Время полного высыхания 24 часа. «Свежая» мастика с инструмента легко удаляется водой. Засохшие остатки мастики удаляются растворителем.

Хранить в течение 12 месяцев, в помещениях с температурой от +5°C до +30°C.



Не производить работы при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане и при высокой

MEGAPOLIMER

Aqua Stop Mastic ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

относительной влажности (>80%). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия солнца, повышенной влажности, дождя и мороза.

Размораживать мастику необходимо при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед использованием мастики необходимо тщательно ее перемешать, убедиться, что продукт полностью однороден и его температура составляет не менее +5°C.



Продукт морозостойкий, выдерживает до 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания без

потери потребительских свойств.

100% защита от протечек!

Технические характеристики

Основной цвет	голубой
Удлинение при разрыве	300%
Температура проведения работ	+5° C - + 30° C
Расход на 2 слоя на м2	0,6 - 0,85 кг
Толщина нанесения	0,1 – 0,5 мм
Перекрытие трещин	До 4 мм
(без армирования)	
Перекрытие трещин	более 4 мм
(с армированием)	
Адгезия с бетоном	1 МПа
Водонепроницаемость(при прямом	W10
давлении)	
Водонепроницаемость (при обратном	W1,5
давлении)	
Температура эксплуатации	От -40 до +70

