

ОПИСАНИЕ

AQUA STP, Одно компонентная эластичная гидроизоляция на основе MS Полимеров, устойчивая к УФ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Влажные помещения (ванные комнаты, кухни и тд),
- На горизонтальных крышах,
- Для реставрации повреждений на крышах,
- На битумные мембраны ,
- Террасы и крыши,
- На водоотводах
- В местах соединения труб.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится.
- Отличная УФ стойкость.
- Возможность заполнения трещин от 4-5 мм.
- Легко наносится при помощи валика, кисти, безвоздушного распылителя и тд).
- Без содержания растворителей.
- После полного высыхания не содержит токсинов.
- Устойчивость к застойной воде.
- Отличная стойкость к изменению погодных условий.
- Возможность нанесения на влажный и мокрый бетон.
- Отличная адгезия без грунтовки.

ЭТАПЫ НАНЕСЕНИЯ**• ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Перед нанесением продукта, поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного раствора, различных частиц и отслоений, препятствующих хорошей адгезии. После очистки, поверхность рекомендуется промыть водой под высоким давлением, затем хорошо высушить. Дефекты поверхности, такие как трещины, должны быть устранены при помощи подходящих материалов.

• ГРУНТОВАНИЕ

AQUA STP возможно использовать на многие поверхности без использования грунтовки. На поверхности нуждающиеся в грунтовке, такие как бетон, стяжка и другие впитывающие поверхности, рекомендуется использовать AQUA PU PRIMER 2K либо EPOXY PRIMER WB. На металлические поверхности либо другие невпитывающие поверхности рекомендуется грунт TILE PRIMER.

• НАНЕСЕНИЕ

AQUA STP после подготовки смеси нанести валиком либо кистью на всю поверхность минимум в два слоя. Минимальная толщина поверхности после высыхания должна быть 2,5мм. После нанесения первого слоя должно пройти минимум 8 часов, максимум 24 часа, далее наносим второй слой. При необходимости использования грунта посоветуйтесь с тех. департаментом CLEVER POLYMERS.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Не рекомендуется использовать на рыхлых основаниях.

РАСХОД

- Минимальный расход 2 слоя
- Для толщины 1,5мм расход 1,5 кг/м²
- Для заполнения трещин от 4 до 5 мм расход в два слоя : 2,5 кг/м²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После завершения нанесения материала, инструменты должны быть очищены при помощи подходящего растворителя.

УПАКОВКА И ЦВЕТ

14 кг в пластиковой упаковке в сером цвете

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °C до +25 °C не более 12 месяцев. Открытую упаковку следует использовать как можно скорее.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения помещение должно быть хорошо проветриваемым, не задымленным, вдали от открытого пламени. Руки и глаза должны быть защищены перчатками и защитными очками. При попадании в глаза следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Вид покрытия	Clever Лаб.	MS Полимеры
Температура нанесения	Clever Лаб.	От +5 °C до +35 °C
Твердость	ASTM D2240, DIN 53505, EN ISO R868	> 30 (Шор А)
Удлинение при разрыве	ASTM D 412 (+23°C)	> 700%
Заполнение трещин	Clever Лаб.	4-5 мм (2,5мм в полимеризованном виде)
Температура использования	Clever Лаб.	От -25 °C до +80 °C
Время высыхания до отлипа	25°C / 55% RH	6 - 8 часов
Время повторного нанесения	Clever Лаб.	от 8 -12 часов



CLEVER POLİMER VE YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Köseler Mah. 34. Cadde No:5 41455 Dilovası / KOCAELİ / TURKEY

Tel: +90 (262) 728 14 12 Fax +90 (262) 728 14 13

e-mail: info@cleverpolymers.com

www.cleverpolymers.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта являются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными либо дополнительными рекомендациями (советами) обратитесь в CLEVER POLYMERS. До отправки нового листа с рекомендациями, данное тех.описание является действительным.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ