

ULTRACRETE Instaband

Противоскользящая многофункциональная лента

Общая информация

Ultracrete Instaband – это полимерная модифицированная противоскользящая многофункциональная лента шириной в 40мм и толщиной в 3 мм для заделки швов в асфальте. Эта лента используется либо как часть системы восстановления металлических конструкций «Ultracrete», либо как самостоятельный продукт для заделки трещин и швов шириной до 5 мм.

Технические данные

Ultracrete Instaband имеет уникальную текстурную поверхность, во время отдельного тестирования которой было выявлено, что минимальное значение ее сопротивления скольжению превышает указанное Министерством транспорта аналогичное значение у других многофункциональных материалов.

Подготовка

Очистите обрабатываемые швы и смежную с ними зону от грязи и иного мусора. Проверьте, чтобы дорожное покрытие было сухим и на нем не имелось влаги, масла, жира смазочных веществ и остатков соли. В случае необходимости нагрейте дорожное покрытие и смежную зону при помощи газовой горелки. Дорожное покрытие следует предварительно нагреть непосредственно перед укладкой многофункциональной ленты для того, чтобы обеспечить надежное соединение. Не подносите газовую горелку непосредственно к самой ленте.

Использование

Уложите **Ultracrete Instaband** рукой вдоль линии шва или трещины или, в случае проведения восстановительных работ, вдоль перехода между старым и новым щебеночным покрытием. Ленту следует укладывать текстурной поверхностью вверх. По мере покрытия шва, постепенно снимайте промежуточный слой. В углах нужно лентой создать соединение "встык". Не перекрывайте швы друг с другом. Сразу же отрежьте лишний кусок ленты при помощи острого безопасного ножа. Крепко прижмите ленту к дорожному покрытию, чтобы обеспечить надежное соединение.

Меры предосторожности

- Минимальная температура воздуха должна составлять 8 °C;
- Минимальная температура дорожного покрытия должна составлять 8 °C;
- Важно, чтобы поверхность дорожного покрытия была сухой и на ней не имелось грязи, масла и остатков соли;
- Максимальная ширина шва составляет 5 мм;
- При холодной температуре или во влажных условиях нужно предварительно нагреть дорожное покрытие.

Здоровье и безопасность

Обязательно пользуйтесь защитными перчатками, избегайте прямого контакта с кожей. Полную информацию можно получить из бюллетеней о безопасности.

Функции и преимущества

Ultracrete Instaband – это противоскользкая многофункциональная лента, препятствующая просачиванию воды, которое, в свою очередь, может привести к растрескиванию и сильному чрезмерному коррозионному истиранию, повреждающим асфальт и щебеночное покрытие.

- быстро устанавливается, чиста и легка в использовании;
- проста и экономична в использовании;
- моментально препятствует просачиванию воды;
- обладает сопротивлением скольжению, дорога пригодна для транспортного движения сразу же после укладки ленты;
- устойчива к температурным деформациям за счет своей эластичности;
- экологически безопасна, так как состоит из переработанного сырья;
- пригодна для укладки на пешеходные дорожки, велосипедные дорожки и проезжую часть дороги класса 2, 3 и 4;
- изготовлена в соответствии с Программой Управления Качеством BS EN ISO 9001:2000

Рекомендуемое использование

Используется для укладки на щебеночное покрытие в целях предотвращения просачиванию воды и последующему коррозионному истиранию.

Родственные продукты

Ultracrete QC10 – Быстрозастывающий неконструкционный бетон

Ultracrete IRR – Утвержденное «ВВА/НАPAS» щебеночное покрытие для текущего ремонта дорог класса 2,3 и 4

Ultracrete M60 – Быстрозастывающий укладочный раствор

Ultracrete SCJ – Герметизирующий состав аэрозольного типа для заделки холодных стыков в асфальте

Ultracrete PY4 - раствор на основе полиэфирной смолы
а также:

Ultracrete Instaline – Термопластический восстановитель дорожной разметки

Ultracrete M45/M90 – Быстрозастывающие растворы

Упаковка	10- метровый рулон толщиной в 40 мм, 8 рулонов в одной коробке
Хранение	Хранить в сухом месте при температуре в 2-35°C. Срок годности продукта в герметично закрытой таре и при должных условиях составляет 6 месяцев. В случае низкой температуры рекомендуется помещать ленту на хранение на ночь в помещение.
Цвет	Черный

Обновляемую информацию о показателях безопасности материала смотрите на www.instarmac.co.uk