



PAVEMENT PRO

Сухой полимерцементный заполнитель для швов в мостовых. Наружные и внутренние работы

Техническое описание:

Сухая уплотняющая композиция Polyliant Joint составлена из эффективных редиспергируемых полимеров, комплекса гидравлических вяжущих и минеральных наполнителей самого высокого качества. Инновационный продукт, интересный, в первую очередь, своими превосходными механическими характеристиками и максимальной легкостью применения. Разработан специально для мостовых.

Область применения:

Благоустройство частных владений: мощение садовых дорожек, аллей, въездов в гараж, террас и пр. Благоустройство городских

территорий: мощение улиц, тротуаров, площадей, стоянок автотранспорта и пр.

Стабилизируя элементы мощения, Polyliant Joint обеспечивает длительную эксплуатацию мостовых, сохраняет горизонтальность покрытия, делает его пригодным для проезда автомобилей.

Производится в трех структурно-цветовых модификациях, которые хорошо гармонируют с большинством материалов, используемых для настила мостовых.

Расфасовка: бумажные мешки по 25 кг в зачехленных палетах.

Хранение: 9 и более месяцев в оригинальной заводской упаковке в сухом месте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Укладку камня производить согласно общим правилам мощения. Перед внесением засыпки брусчатка должна быть полностью сухой.

Наличие эффективного дренажного слоя (гравийно-песчаной подушки) – обязательно. Не работать при температуре ниже +5°C и под дождем. Ответственность продавца ограничивается заменой продукта.

Сведения о безопасности: хранить в недоступном для детей месте. Содержит портландцемент: вызывает раздражение при попадании в глаза, дыхательные пути и на кожу. В случае контакта с глазами, промойте обильным количеством воды. В случае проглатывания или при продолжительном раздражении проконсультируйтесь с врачом. Работать в резиновых перчатках.

Подготовка основы: насыпьте подушку толщиной 2-3 см из крупного песка или мелкого гравия, дробленого до фракции 0/2-0/4 мм. Уложите на эту подушку брусчатку. Ширина шва - от 3 мм до 10 мм. Засыпьте Polyliant Joint в промежутки между камнями. Для равномерного распределения смеси воспользуйтесь щеткой (шваброй).

Утрамбуйте площадку при помощи виброплиты с резиновой защитой.

Продолжите внесение смеси в швы до их окончательного заполнения.

При необходимости убедитесь, что поверхность брусчатки свободна от частиц Polyliant Joint - это предотвратит возможное образование затвердевших следов состава (со временем они исчезнут).

Увлажните всю поверхность, пользуясь дождевальными насадкой с мелким распылом. Не допускайте воздействия струй высокого давления, избегайте образования луж.

Повторите увлажнение еще 2-3 раза в течение 15 мин., пока не пропитаются Polyliant Joint на всю глубину мощения. Проконтролируйте это (локально вскройте шов до песчаной подложки).

Время высыхания: отверждение Polyliant Joint происходит в срок от 24 до 48 ч, в зависимости от погодных условий.

Расход: мешок 25 кг позволяет уплотнить около 5-8 м² в зависимости от ширины шва и габаритов брусчатки. Насыпная плотность Polyliant Joint - 1,9 г/см³. В процессе трамбования может измениться.

POLYLIANT JOINT: ПОЛИМЕР-ЦЕМЕНТНАЯ ЗАСЫПКА ДЛЯ МОСТОВЫХ

Polyliant Joint составлен из высокоэффективных полимерных вяжущих специальных цементов и минеральных наполнителей самого высокого качества. Инновационный продукт, интересный, в первую очередь, своими превосходными механическими характеристиками и максимальной легкостью применения. Сохраняя естественные экологические преимущества мостовой, делает ее пригодной для движения автомобилей. Особо рекомендован для пологих и проседающих участков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- стабилизирует брусчатку, демпфирует напряжения от внешних нагрузок;
- паро- и водопроницаема;
- подавляет рост сорняков.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

тщательной трамбовкой площадки добейтесь проникновения Polyliant Joint на всю глубину шва. Досыпьте смесь и повторите операцию 2-3 раза.

