



РЕДИСЕТ WMX-8017 (REDISET™ WMX-8017)

Многофункциональная добавка для горячих асфальтобетонных смесей

Способ применения

Добавка для горячих и тёплых асфальтобетонных смесей. Благодаря добавке РЕДИСЕТ WMX-8017 достигается снижение рабочей температуры на этапах приготовления смеси и её укладки, при том что одновременно реализуется «встроенный» эффект адгезионной добавки.

Преимущества

- *Снижение температуры приготовления смеси:*
РЕДИСЕТ WMX-8017 позволяет снизить температуру приготовления смеси на 20-35°C, обеспечивая при этом хорошее покрытие каменного материала и удобство при работе со смесью.
- *Снижение температуры укладки и утрамбовки смеси:*
РЕДИСЕТ WMX-8017 позволяет снизить температуру укладки и утрамбовки смеси, и таким образом уменьшает испарения, которые сопутствуют процессу укладки горячей смеси. За счёт этого обеспечиваются более благоприятные показатели в плане уменьшения нежелательного воздействия на окружающую среду при укладке асфальтных покрытий.
- *Адгезия:*
Асфальтобетонные смеси, приготовленные с применением продукта РЕДИСЕТ WMX-8017, соответствуют требованиям по водостойкости – без необходимости дополнительного применения жидких адгезионных добавок или извести.
- *Простота в применении:*
Сыпучий гранулированный продукт следует добавлять в битум.
- *Повышенное сопротивление образованию колеи:*
За счёт добавления продукта РЕДИСЕТ WMX-8017 достигается значительное повышение сопротивления образованию колеи. Этот результат можно легко наблюдать при проведении тестов на прокатку колесом.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Типичный уровень дозирования

Рекомендуется дозировка на уровне 1-3% (весовых) по отношению к битуму. Точный уровень дозировки определяется на основании лабораторных тестов по подбору смеси.

РЕДИСЕТ WMX-8017 может добавляться в битум на отгрузочном терминале или на асфальтобетонном заводе. Продукт легко растворяется в горячем битуме – без необходимости применения специальных смесительных установок.

Продукт подходит для применения со всеми типами битума, включительно с полимер-модифицированными битумами, а также вяжущими, модифицированными измельчённой резиной.

Физические свойства

Внешний вид при 25°C	гранулы коричневого цвета
Температурный диапазон плавления, °C	80-90
Объёмная плотность, г/см ³	0,55
Объёмная плотность, фунт/галлон	4,6
Точка вспышки, °C	>150

Хранение продукта и работа с продуктом

РЕДИСЕТ WMX-8017 следует хранить под покрытием – с защитой от дождя и прямых солнечных лучей.

РЕДИСЕТ WMX-8017 имеет раздражающее действие на кожный покров и глаза. При работе с данным продуктом следует надевать защитные очки и перчатки. За дальнейшей информацией просьба обращаться к Паспорту безопасности материала.

Информация по упаковке

РЕДИСЕТ WMX-8017 поставляется в 25 кг ящиках, зафиксированных на поддонах.

Представленная в данном документе информация является правильной и точной – насколько это только известно нашей компании, но без какой-либо гарантии, кроме случая, когда это особо и чётко оговорено. Поскольку условия применения неподконтрольны нашей компании, то она снимает с себя какую-либо ответственность, которая могла бы вменяться в связи с использованием данных об этих продуктах или же рекомендаций по этим продуктам, включительно с тем, что касается нарушения патентных прав.

© Akzo Nobel
® Зарегистрированная торговая марка компании Akzo Nobel