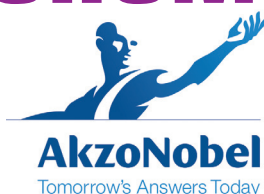


Проверенные временем

Компания ООО «Уралтехноград» – официальный дистрибьютор ведущего мирового лидера по разработке и производству добавок для дорожного строительства AKZO NOBEL.



Многие дорожно-строительные организации знакомы с продукцией AKZO NOBEL. Остановимся на новых продуктах: это добавки, позволяющие снизить рабочую температуру в режимах приготовления, укладки и уплотнения асфальтобетонной смеси на 20–40 °С – РЕДИСЕТ® WMX-8017 (гранулы) и РЕДИСЕТ® LQ1102 (жидкий). Они обеспечивают отличную адгезию, как правило, без необходимости использования дополнительных адгезионных добавок, а также усиливают когезионную прочность, тем самым улучшая сопротивляемость образованию колеи.

Продукты подходят для всех типов битума, сохраняют марку битума по показателю пенетрации. Кроме того, облегчается укладка и уплотнение. Смесь не комкуется, уменьшается зерновая сегрегация асфальтобетона.

	Рекомендуемая дозировка (от веса битума):
РЕДИСЕТ® WMX-8017 (сыпучий гранулированный материал)	0,8% – обычный асфальтобетон 1,0% – ЩМА 1,2% – полимерасфальтобетон
РЕДИСЕТ® LQ 1102 (жидкий)	0,4–0,6% – обычный асфальтобетон, «теплая» смесь 0,3–0,5% – улучшение уплотнения 0,5–0,75% – смесь с высоким содержанием переработанного асфальтобетона (асфальтогранулята), полимерасфальтобетон

Таким образом, применение каждого из продуктов позволяет продлить сезон укладочных работ, увеличить допустимое расстояние транспортировки смеси и дает возможность укладки в прохладную погоду и в ночное время.

Важно отметить, что оба продукта обладают свойствами как пассивной, так и активной адгезии. Активная адгезия, обеспечиваемая продуктами РЕДИСЕТ® WMX-8017 и РЕДИСЕТ® LQ 1102, позволяет достичь хорошего обволакивания даже при высоком уровне влажности каменного материала, что может быть результатом более низких температур перемешивания и высушивания в процессах приготовления теплых смесей.

В компании AKZO NOBEL за более чем 60-летний период производства накоплен солидный опыт, отработаны различные рецептуры и технологии применения в дорожном строительстве большой линейки эмульгаторов REDICOTE® для различных составов эмульсий применительно к их назначению. Наиболее популярны:

- REDICOTE® EM44 для эмульсий ЭБК-1, ЭБК-2 – используется для подгрунтовок, поверхностной обработки, ямочного ремонта. По сравнению с аналогами, REDICOTE® EM44 имеет, как правило, более низкую дозировку – 0,15–0,18% от эмульсии и более высокую стабильность эмульсии. Клиенты считают этот эмульгатор идеальным продуктом.

- REDICOTE® E11 – жидкий, растворимый в воде эмульгатор для эмульсий ЭБК-3, используется для покрытий Сларри-сил, холодных смесей и при холодной регенерации асфальтовых покрытий, стабилизации, укреплении грунтов.

Интересен еще один относительно новый продукт – эмульгатор REDICOTE® E-7000 для медленно распадающихся как катионных, так и анионных эмульсий. Используется для производства битумных эмульсий для кровли и гидроизоляции, дорожных работ различного назначения.

Один из самых любимых российскими дорожниками, проверенный временем продукт – адгезионная добавка Wetfix® BE. Оптимальное соотношение цена/качество/дозировка. Добавка создает прочное химическое сцепление между битумом и каменным материалом, что повышает долговечность покрытия.

По сравнению с аналогами, адгезионная добавка Wetfix BE обладает рядом преимуществ:

- низкая вязкость, легко дозировать добавку без дополнительного разогрева, что удобно при работе, особенно в холодную погоду;
- отличная водостойкость;
- отличная теплостойкость (активна в битуме при 170°С до 5 дней);
- легко растворяется в битуме и не расслаивается в нем;
- меньший расход количества добавки (наиболее эффективна при небольших дозировках 0,15–0,35%).

Исследования покрытия, уложенного 17 лет назад, проведенные государственным институтом в Швеции, доказывают долгосрочную эффективность Wetfix.

Главная задача компании – в предоставлении заказчикам достоверной информации о продуктах и технологиях. Здесь гордятся качественными и отвечающими потребностям клиента продуктами. Продукция всегда в наличии в Екатеринбурге, что может быть удобно для клиента по срокам поставки и по возможности закупать продукт небольшими партиями. При заинтересованности предоставляются образцы для лабораторных испытаний.

Если возникли вопросы или нужна дополнительная техническая информация, вам всегда рады будут помочь. ➔

Татьяна Коваленко,
руководитель направления, ООО «Уралтехноград»

г. Екатеринбург, ул. Чистопольская, 6

Тел/факс: (343) 379-00-18, 379-04-78, 357-33-87, 357-33-83

info@ural-tk.com www.u-tehnograd.ru

Представительство «Акзо Нобель», www.akzonobel.com/ru

125445, Москва, ул. Смольная, 24Д,

Старший менеджер по продажам Андрей Вячеславович Данилов

T +7 495 960 2890 andrey.danilov@akzonobel.com