



Asphalt Applications

WETFIX[®] N

Адгезионная добавка для битуминозных связующих материалов

Применение WETFIX N представляет собой жидкую адгезионную добавку с повышенной тепловой стабильностью, разработанную для создания активной адгезии и предотвращения отслаивания.

WETFIX N может использоваться во всех случаях смешивания холодного каменного материала со связующим веществом, как например, щебеночное уплотнение, масляный гравий, повторное использование асфальтового покрытия и пенный битум.

Жидкая форма WETFIX N облегчает использование насосов.

WETFIX N может храниться в горячем связующем материале без существенной потери стабильности в течение срока до пяти дней при температуре 140 °C и в течение одного дня при температуре 160 °C.

Стабильность в горячем битуме зависит от типа битума и условий хранения.

Дозировка Для активной адгезии рекомендуется дозировка 0.6 - 1.0 % от веса связующего материала. В зависимости от типа каменного материала могут быть использованы другие уровни дозировки.

Физические свойства	Внешний вид при 20°C	Желтая жидкость
	Плотность при 20°C, кг/м ³	900
	Точка текучести, °C	-5
	Точка вспышки, °C	69
	Вязкость при 20°C, сP	90
	Вязкость при 5°C, сP	250

Примечание: Вышеприведенные значения – усредненные и подвержены незначительным отклонениям.

Спецификация	Свойство	Величина	Ед. измерения	Метод анализа
	Общее аминное число	145-160	мг HCl/г	90 KL 0052
	Кислотное число	0-5	мг KOH/г	90 KL 0051

Упаковка и хранение WETFIX N поставляется в стальных бочках (вес нетто 180 кг.), промежуточных резервуарах (вес нетто 800 кг) или объемных емкостях. При хранении в закрытом контейнере оригинальной упаковки в условиях окружающей температуры продукт является стабильным в течение минимум двух лет.

Обращение с продуктом и безопасность Имеется в наличии паспорт безопасности продукта.