

Nouryon

Wetfix[®] BE

Адгезійна добавка для традиційних гарячих та теплих сумішей, а також для гарячих та теплих сумішей на основі м'яких або розріджених бітумів. Адгезійна добавка та засіб покращення обволікання для холодних сумішей на основі спіненого бітуму.

Переваги та властивості

• Універсальний продукт:

Wetfix BE забезпечує як активну так і пасивну адгезію і застосовується в широкому переліку асфальтних сумішей та в технологіях із застосуванням розпилення.

• Ефективність затрат:

Wetfix BE є концентрованим продуктом. Як наслідок цього, необхідний рівень його дозування є невисоким, так само як невисокими є і затрати на застосування продукту.

• Термостійкість:

Ефективність продукту зберігається після його тривалого перебування в гарячому бітумі.

• Низька леткість:

Продукт не містить розчинників і має низьку леткість при температурах приготування гарячих сумішей.

• Простота в роботі:

Продукт має понижену в'язкість у порівнянні з іншими концентрованими засобами проти відшарування.

Зберігання продукту та поводження з продуктом

Wetfix BE можна зберігати в контейнерах із вуглецевистої сталі. Безтварне зберігання має забезпечуватись при температурах 10-40°C (50-105°F). Слід уникати тривалого нагрівання при температурі понад 65°C (150°F). Рекомендується також щоб продукт, упакований в контейнери середньої вантажопідйомності або бочки, зберігався при рекомендованих вище температурах. Якщо ж продукт в такій тарі піддається дії температур нижче рекомендованого для зберігання температурного проміжку, то його слід нагріти до рекомендованого рівня температур та добре вимішати перед використанням.

Wetfix BE містить аміни та може викликати серйозні подразнення або опіки шкіри та очей. При роботі з продуктом слід застосовувати захисні окуляри та рукавиці.

Подальшу інформацію можна отримати з Інформаційного Листка Безпеки Матеріалу.

Інформація по упакуванню

Wetfix BE поставляється безтварно наливом, в бочках з герметично-фіксованою верхньою стінкою та з вагою нетто 190 кг (419 фунтів), або в контейнерах разового використання середньої вантажопідйомності з вагою нетто 900 кг (1984 фунти).



Дозування

| | | |
|---|----------|----------------|
| Гарячі та теплі суміші | 0.1-0.5% | Базове в'язуче |
| Суміші для ямкового ремонту, суміші на м'яких бітумах | 0.1-1.0% | Базове в'язуче |

Специфікація

| | | |
|--------------------------|---------|----------|
| Кислотне число, мг КОН/г | <10 | VE 2 013 |
| Амінне число, мг HCl/г | 160-185 | VE 2 018 |

Фізичні властивості

| | |
|---------------------------|--------------|
| Зовнішній вигляд при 25°C | Рідина |
| Точка текучості, °C | <-20(<-4°F) |
| Точка спалаху, °C | >218(>424°F) |

| | |
|-------------------------------------|------|
| В'язкість, мПа·с (сП) при 20°C | 800 |
| Густина, г/см ³ при 20°C | 0.98 |
| Густина, фунтів/галон при 20°C | 8.18 |

Інформація по типовим фізичним властивостям основана на власних вимірах від компанії або отримана на основі літературних даних.

Ця інформація не складає собою частину специфікації по поставці.