

Środek adhezyjny do asfaltów drogowych WETFIX AP 17



Nouryon

POLOCHEM Wojciech Misiurny
wmisiu@post.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Zastosowanie : | do asfaltów |
| Postać : | płyn brązowy o zapachu amoniaku (mieszanina amidopoliamin oleju talowego) nierozpuszczalny w wodzie i rozpuszczalny w niektórych rozpuszczalnikach organicznych (np. toluen, nafta, trichloroetylen) |
| Sposób aplikacji : | dozownik automatyczny do otaczarki lub do przewodu asfaltowego przed mieszalnikiem otaczarki (zalecane); preparat można też aplikować do zbiornika asfaltu bez użycia takiego dozownika |
| Maksymalna temperatura mieszanki asfaltowej z asfaltem zwykłym [°C] : | +185 |
| Maksymalna temperatura mieszanki asfaltowej z asfaltem modyfikowanym [°C] : | +200 |
| Dozowanie [% do masy asfaltu] : | od 0,1 do 1,0; optimum od 0,2 do 0,5; dodatek > 0,5 stosuje się w technologiach ?na zimno? oraz przy użyciu materiałów o bardzo małej przyczepności |
| Temperatura zapłonu [°C] : | > +240 |
| Temperatura krzepnięcia [°C] : | < -7 |
| Gęstość [g/cm³] : | 0,90-0,99 |
| Lepkość [m·Pa·s] : | 1000 (dynamiczna, w temp. +20°C) |
| Ilość w opakowaniu [kg] : | 190 (beczki stalowe), 900 (kontenery) |
| Przechowywanie preparatu adhezyjnego : | w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach; w temp. do +40°C; w miejscu osłoniętym przed promieniowaniem UV |
| Przechowywanie asfaltu z dodatkiem preparatu : | 10 dni w temperaturze < +140°C, 5 dni w temperaturze do +170°C |
| Trwałość : | minimum 2 lata od daty produkcji |
| Normy, aprobaty, atesty : | Rekomendacja Techniczna IBDiM RT/2009-03-0012 |

Opis:

Środek adhezyjny do asfaltów drogowych WETFIX AP 17 służy do poprawy właściwości adhezyjnych lepiszczy asfaltowych stosowanych do budowy i utrzymania dróg (zwiększa przyczepność asfaltu do kruszywa). Asfalt z dodatkiem preparatu może być wykorzystywany do budowy nawierzchni dróg wszystkich kategorii ruchu. Preparat jest polecany zarówno jako dodatek do asfaltów zwykłych, jak i modyfikowanych. Stosuje się go przy wytwarzaniu mieszanek mineralno-asfaltowych w technologiach ?na gorąco? lub ?na zimno? (np. jako dodatek do asfaltów upłynnionych wykorzystywanych do spryskiwania i otaczania kruszywa). Dokładną ilość dodatku preparatu ustala się na podstawie badań laboratoryjnych, które należy przeprowadzić z użyciem materiałów stosowanych na budowie.
