

ITERLATEX AF

KATIONOWY LATEKS SYNTETYCZNY SBR

Modyfikator emulsji poprawiający lepkość i wytrzymałość

ZASTOSOWANIE

ITERLATEX AF jest kationowym syntetycznym wodnym rozcieńczeniem na bazie styrenu-butadienu o około 58% zawartości stałej.

ITERLATEX AF stosowany jest do elastomeryzowanych kationowych (kwaśnych) emulsji bitumowych, które stosuje się w zastosowaniach drogowych jako spoiwo mieszanek asfaltowych do powierzchniowej pojedynczej-podwójnej warstwy lub do mikronawierzchni jako zawiesina uszczelniająca.

DOZOWANIE

Dozowanie **ITERLATEX AF** zmienia się w zależności od typów obróbki do jakich jest stosowany, przeciętnie wynosi od 3% do 5% zawartości stałej wagi bitum.

SKŁAD

Wodne rozcieńczenie w oparciu o styren-butadien.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Postać: ciecz

Kolor: biały

Gęstość w temp. 20°C: 0,980 – 0,990 gr/cm³

Zawartość stała: 58% (około)

Lepkość Brookfielda w 25°C: 400 mPa.s (około)

pH: 3 (około)

SKŁADOWANIE

ITERLATEX AF może być przechowywany w plastikowych beczkach lub w paletyzowanym plastikowym zbiorniku zrobionym.

OPAKOWANIE

W beczkach 110 kg i w zbiorniku 1.000 kg.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

ITERLATEX AF nie jest niebezpieczny i nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia.