

# 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/cm<sup>3</sup>

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.