

STARLATEX A

LATTICE PER LA MODIFICA DI EMULSIONI BITUMINOSE CATIONICHE

STARLATEX A è una dispersione acquosa di copolimeri a base di butadiene e stirene.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	BIANCO
PH	2,5-3,5
DENSITÀ A 25°C	≈1000 KG/M ³
VISCOSITÀ A 25°C	≈100 CP
FLASH POINT	N.A.

Applicazioni e Vantaggi

STARLATEX A è utilizzato per la modifica delle emulsioni bituminose cationiche al fine di conferire elasticità al bitume finale. I principali campi di applicazione sono: mani d'attacco, conglomerati a freddo, micro tappeti tipo Slurry-Seal, rigenerazione a freddo, trattamenti tipo mono e doppio strato.

Il suo utilizzo garantisce la produzione di emulsioni bituminose speciali le quali, a rottura avvenuta, presentano un bitume residuo particolarmente elastico. Tali emulsioni sono destinate ad applicazioni che richiedono elevate caratteristiche meccaniche, dunque più alta stabilità alla deformazione ed intervallo di plasticità più ampio.

Modalità di utilizzo

Il dosaggio di **STARLATEX A** varia in funzione della modifica richiesta; normalmente è dosato dal 2% al 5% sul peso dell'emulsione. **STARLATEX A** viene aggiunto nella vasca dell'acqua dell'impianto di emulsione prima del processo di emulsione; in alternativa è possibile aggiungerlo all'emulsione bituminosa già prodotta.

Imballaggio

In fusti da 200 litri o in cubi di plastica da 1.000 litri.

Stoccaggio

STARLATEX A può essere stoccato per 6 mesi alle normali temperature negli imballaggi originali, chiusi e al riparo da intemperie. Si consiglia di non stoccare a temperature inferiori ai 5°C.

Avvertenze

Per ulteriori informazioni sulla classificazione e sulle misure di protezione, si prega di consultare la scheda di sicurezza, disponibile su richiesta.

Prodotto conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).