

STARFLUX T

FLUSSANTE PER EMULSIONI BITUMINOSE CATIONICHE E ANIONICHE

STARFLUX T è un additivo liquido a base di oli idrocarburici, per la produzione di emulsioni bituminose cationiche e anioniche.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	SCURO
PH	N.A.
DENSITÀ A 25°C	≈900 KG/M ³
VISCOSITÀ A 25°C	≈100 cP
FLASH POINT	>160 °C

Applicazioni e Vantaggi

STARFLUX T è un prodotto realizzato specificatamente per la produzione di emulsioni bituminose sia acide che basiche.

STARFLUX T svolge la duplice funzione di flussante e di stabilizzante. L'aggiunta al bitume di **STARFLUX T**, prima del processo di emulsione, conferisce all'emulsione una maggiore stabilità fisica e, soprattutto, ne facilita l'applicazione.

Modalità di utilizzo

STARFLUX T va aggiunto direttamente nella vasca del bitume dell'impianto di emulsione, prima del processo di emulsione. Il dosaggio di **STARFLUX T** varia in funzione del bitume utilizzato per la preparazione dell'emulsione. Normalmente, varia dall'1% al 5% sul peso del bitume.

Imballaggio

In fusti in metallo da 200 litri o in cubi di plastica da 1.000 litri. Su richiesta è disponibile sfuso in autocisterna.

Stoccaggio

STARFLUX T può essere stoccato alle normali temperature per 24 mesi negli imballaggi originali, chiusi e al riparo da intemperie.

Avvertenze

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

Penetrazione bitume con STARFLUX T

Dosaggio (%)	Penetrazione bitume (dmm)
0	50-70
3	70-100
5	180-220



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

La presente scheda tecnica contiene informazioni tecniche sui nostri prodotti al meglio della nostra conoscenza.
La STARASPHALT S.p.A. assume responsabilità esclusivamente per le applicazioni effettuate sotto il suo diretto controllo.
