

# STARPITCH PS

---

EMULGATORE PER LA PRODUZIONE DI EMULSIONI BITUMINOSE

---

STARPITCH PS è un acidificante, a base di acidi grassi, per bitumi destinati alla produzione di emulsioni bituminose basiche.

## Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Fluido
Colore	Scuro
pH	N.A.
Densità a 20°C	950 kg/m <sup>3</sup> ca.
Punto di ebollizione	>200°C
Punto di infiammabilità	>200°C
Solubilità in acqua	Insolubile

## Applicazioni

STARPITCH PS è un prodotto realizzato per la produzione di emulsioni bituminose soprattutto basiche, destinate alla costruzione e manutenzione delle strade.

## Vantaggi

L'aggiunta di STARPITCH PS al bitume, ne aumenta l'acidità, rendendone i valori compatibili con le caratteristiche di emulsionabilità. Infatti, per ottenere delle buone emulsioni bituminose basiche, risulta necessario che il bitume base, oltre a ben determinate caratteristiche fisiche, abbia anche un determinato valore minimo di acidità.

## Modalità di impiego

STARPITCH PS viene aggiunto nella vasca del bitume dell'impianto di emulsione.

## Dosaggio

Il dosaggio di STARPITCH PS varia in funzione delle caratteristiche chimiche del bitume.

Normalmente si usa in percentuali variabili dal 4% al 6% sul peso del bitume.

## Formulazione guida per un emulsione a rapida rottura per mano d'attacco

Bitume 70/100	50% p.p.
STARPITCH PS	5% p.p. sul bitume
STARFLUX ST	3% p.p. sul bitume
Acqua	q.b. 100% p.p.
STARBAS G	0.20% p.p. sull'emulsione
Soda Caustica	pH soluzione saponosa 12-14

## Imballaggio

In fusti in ferro da 190 kg o cubi in plastica da 950 kg come peso netto.

## Stoccaggio

STARPITCH PS può essere stoccato per 36 mesi negli imballi originali e chiusi.

## Avvertenze

STARPITCH PS non presenta rischi specifici. Per maggiori informazioni si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.