

BITAMID P

MODIFICANTE PER BITUMI

BITAMID P è una miscela di cere ammidiche per la modifica dei bitumi.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	MICRO GRANULO
COLORE	GIALLO
PH	N.A.
DENSITÀ A 25°C	≈940 KG/M ³
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO	140 °C
FLASH POINT	N.A.

Applicazioni e Vantaggi

La modifica dei bitumi con **BITAMID P** avviene aggiungendolo direttamente nel mescolatore dell'impianto, durante la fase di produzione dei conglomerati bituminosi.

L'aggiunta di **BITAMID P** modifica le caratteristiche fisiche del bitume migliorandone il punto di rammollimento e la penetrazione.

I conglomerati bituminosi prodotti con l'aggiunta di **BITAMID P** presentano maggiore stabilità e più elevata resistenza alla deformazione ed agli stress meccanici.

BITAMID P può essere utilizzato per pavimentazioni sottoposte a traffico veicolare pesante e a considerevoli carichi statici.

Modalità di utilizzo

Le dosi di impiego di **BITAMID P** variano in funzione delle caratteristiche finali che deve avere il conglomerato bituminoso, normalmente dall'1% al 4% sul peso del bitume. Tecnicamente è consigliabile, per una corretta procedura operativa, introdurre nel mescolatore dell'impianto prima la miscela degli inerti ed immediatamente dopo **BITAMID P**; dopo 5-10 secondi di miscelazione a secco si aggiunge il bitume e si mescola per un periodo di tempo di circa 20 secondi; successivamente si procede alla post mescolazione, normalmente per un periodo di tempo di 10-15 secondi.

Imballaggio

In sacconi di tela da 500 o da 1000 Kg. Su richiesta è possibile una confezione in sacchi di materiale plastico da 25 Kg cadauno.

Stoccaggio

BITAMID P 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 e temperatura di rammollimento bitume additivato con BITAMID P

DOSAGGIO BITAMID P (%)	TEMPERATURA RAMMOLLIMENTO (°C)	PENETRAZIONE (dmm)
0	43	78
1	52	54
2	62	39
3	68	36
4	74	37



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.