

EMULSIONE BITUMINOSA BASICA

EMULSIONE BITUMINOSA ANIONICA

Tipo: **C55B3**Applicazione: **MANO D'ATTACCO, TRATTAMENTI SUPERFICIALI**

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

Produttore: **PERRETTI PETROLI S.p.a.** -V.le Marconi, 90 - 85100 POTENZA (PZ)Sito produttivo: **Stabilimento di Taranto** - Via per Statte Km 5 - 74100 TARANTO (TA)

PROPRIETA' FISICHE (EN 13808)

Proprietà	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Valori indicativi	
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428	%	50-60	55	
Aspetto				Liquido viscoso, marrone scuro	
Densità				1.01 – 1.02 g/cm ³	
Ph				10 - 14	
CARATTERISTICHE BITUME ESTRATTO					
Penetrazione a 25 °C	EN 1426	1/10mm	160 – 220	200	
Palla e anello	EN1427	°C	37 – 42	38	

UTILIZZO

Questo prodotto viene utilizzato per varie applicazioni stradali come mano d'attacco per conglomerati bituminosi o per trattamenti superficiali specifici da applicare a spruzzo o con opportune attrezzature. Il prodotto va messo in opera a temperature comprese tra i 20°C e i 50°C.

Il prodotto va spruzzato con idonea spruzzatrice dotata di autonomo sistema di termoregolazione ed agitazione, nonché di ugelli di spruzzaggio del calibro appropriato.

RACCOMANDAZIONI PER LO STOCCAGGIO

Può essere stoccata in fusti o in cisterne.

Se ne garantisce la stabilità fino a **20 giorni** dalla consegna.

In caso di stoccaggio prolungato è opportuno movimentare il prodotto con pompe azionate a **basso numero di giri**, evitare l'alimentazione dei serbatoi dall'alto, scuotimenti del prodotto o l'uso di agitatori a pale. Si consiglia di stoccare il prodotto in un luogo riparato e di **NON** esporlo a temperature inferiori ai 10°C e superiori a 60°C

ATTENZIONE: Il prodotto NON può essere stoccato in serbatoi o in fusti contaminati da emulsioni bituminose o sostanze acide.

CAMPIONAMENTO

I valori dichiarati sono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto nella normativa EN 58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla normativa EN 12594. I campioni devono essere omogeneizzati alla temperatura di 25°C +/- 5°C

NOTE

I **valori indicativi** sono dei valori medi di riferimento del prodotto, desunti dai certificati ITT, che possono variare entro i valori ammessi dalle specifiche

Taranto, 03/10/2017