

## 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 <sup>3</sup>	
Ph				10 - 14	
<b>CARATTERISTICHE BITUME ESTRATTO</b>					
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