



## Scheda Tecnica:

# VERNICE NERA BITUMINOSA

Codice: 0839  
Sigla: ST839  
Rev.: 3  
Data: 06/03/20

### Tipo di Prodotto:

Protettivo anticorrosivo a base di bitume ossidato per manufatti metallici.

**Confezioni:** Latte da 20 Kg , 4 e 0.75 LT.

### Dati Tecnici:

*Aspetto:* Liquido nero

*Contenuto in solidi:* 52+/- 2%

*Flash point:* <21°C

*Punto di rammollimento °C:* 100-110

*Punto di rottura (FRAASS):* -8°C

*Indice di penetrazione:* 3

*Duttilità a 25 °C min. cm:* 2

*Volatilità a 163°C % in peso:* 0.2

*Densità a 25°C:* 1.14 +/- 0.2 Kg/l

*Solubilità in CS<sub>2</sub> min % in peso:* 99.5

*COV:* 471 g/litro

### Essiccazione:

Fuori polvere: 10 - 20 minuti;

Al tatto: 80 - 120 minuti;

In profondità: 12 ore.

### Applicazioni e Modi d'uso:

Strato di imprimitura di manufatti porosi (es. legno, strutture murarie, ecc.), che agevola la successiva adesione di manti impermeabilizzanti.

E' necessaria un'accurata pulizia delle superfici da trattare con asportazione delle parti non aderenti.

Pronto all'uso.

Può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo. Non applicare su superfici umide o bagnate.

Utilizzabile anche per immersione.

Conservare in luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata.

Il prodotto risulta stabile 12 mesi nell'imballo originale.

Per una eventuale diluizione (max 10 %) e la pulizia degli attrezzi si consiglia l'utilizzo del diluente sintetico universale SYNTIACOL.

**Resa teorica** (spessore film secco 50 µm):10 m<sup>2</sup>/lt.

La resa effettivamente riscontrata può variare sensibilmente in funzione della porosità del supporto e del sistema applicativo impiegato.

*Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della TRE PINI SpA.*