






PRODOTTO: **ASFASOL**
DESCRIZIONE: PITTURA BITUMINOSA A SOLVENTE
CATEGORIA: IMPERMEABILIZZANTI
ULTIMO AGGIORNAMENTO: 20.06.2024
CODICE FORMULA: 1270

CARATTERISTICHE Pittura bituminosa riempitiva fillerizzata in soluzione di solvente. Impiegato per rivestire tubi e strutture in ferro, recinzioni in legno di palizzate, attrezzi agricoli ed industriali, coperture edili in calcestruzzo e murature controterra. Opportunamente diluito è usato come "patina invecchiante" del legno.

CICLO APPLICATIVO **Ferro nuovo o vecchio - Legno nuovo o verniciato - Laterizio o cementizio:**
PREPARAZIONE asportare parti incoerenti, ruggine, vecchie vernici sfoglianti o polvere.
DEI FONDI **Finitura:** applicare due o tre mani di Asfasol a distanza di 12-24 ore.

DATI TECNICI
 (a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811: 1,300 ± 0,100 g/cm ³	Interni: sì	
Viscosità: F/8 30" ± 5	Esterni: sì	
(Tempo di Flusso ISO 2431:2019)	Colori: nero	
Aspetto del film: satinato	Diluente: RMP	
Resa teorica: 8 m ² /l	Applicazione:  0-5%	 0-5%
Punto di infiammabilità: 22°C	Diluizione:	 10-20%
Fuori polvere: 50'	Pulizia attrezzi: DSU	
Secco al tatto: 2 h		
Secco in profondità: 12 h		

CLASSIFICAZIONE C.O.V. Direttiva Europea 2004/42 CE.
 Valore limite di C.O.V. per Asfasol (CAT A/i - Pitture monocomponente ad alte prestazioni): 140 g/l (2013). Asfasol ha un contenuto di C.O.V. < 140 g/l.

AVVERTENZE Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

VOCE DI CAPITOLATO Applicazione di due o tre mani di pittura bituminosa per uno spessore di ca. 90 µ.

CONFEZIONI 18,000-2,500-750 l

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.