

Scheda Tecnica

BITUMALL

CARATTERISTICHE

Vernice alluminio-bituminosa per terrazze. Si applica sopra al manto di guaina bituminosa per rinnovarne la superficie con un notevole apporto di alluminio finalizzato alla riflettanza dei raggi solari. Riduce il surriscaldamento del bitume sottostante e conseguentemente anche le sollecitazioni derivanti dal ciclo di escursione termica (rammollimento in estate ed irrigidimento in inverno). Protegge dai raggi U.V.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Sopra vecchie vernici o vecchie guaine: asportare parti sfoglianti e polvere.

Su guaine nuove: applicare direttamente dopo la posa in opera.

FINITURA

Applicare una mano o due senza diluizione.





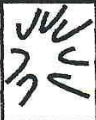

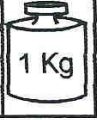



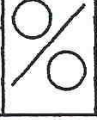



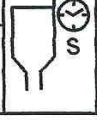




AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Mescolare accuratamente prima del prelievo. Il prodotto a contatto con umidità o con solventi non idonei potrebbe perdere l'effetto riflettente.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare una mano o due fino a raggiungere una perfetta uniformità ed omogenea riflettanza.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l 12±2		Diluente RMP		Pulizia attrezzi RMP		Applicazione a rullo 0%	
Aspetto e finitura argenteo riflettente		Fuori polvere 30'		Peso specifico kg/l 0,900±0,050		Applicazione a pennello 0%	
Colori alluminio		Secco al tatto 2 ore		Solidi in peso 44%±2		Applicazione a spatola =	
Esterni/interni si/no		Secco in profondità 24 ore		Viscosità =		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio 6 mesi		Sovraverniciabilità 24 ore		Temperatura di infiammabilità 35°C		Confezioni: 18,000- 2,500- 0,750 lt.	

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.

