SCHEDA TECNICA





PRODOTTO:

DESCRIZIONE: VERNICE RIFLETTENTE ALLUMINO-BITUMINOSA A SOLVENTE

CATEGORIA: IMPERMEABILIZZANTI

ULTIMO AGGIORNAMENTO: 22.07.2024 **CODICE FORMULA:** 3620



CARATTERISTICHE

Vernice alluminio-bituminosa per terrazze. Si applica sopra al manto di quaina bituminosa per rinnovarne la superficie con un notevole apporto di alluminio finalizzato alla riflettenza dei raggi solari. Riduce il surriscaldamento del bitume sottostante e consequentemente anche le sollecitazioni derivanti dal ciclo di escursione termica (rammollimento in estate ed

irrigidimento in inverno). Protegge dai raggi U.V.

CICLO APPLICATIVO **PREPARAZIONE**

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.

DATI TECNICI

DEI FONDI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811: $0,900 \pm 0,050 \text{ g/cm}^3$

20" ± 5" Viscosità: (Tazza di Flusso ISO 2431:2019)

Aspetto del film: argento riflettente

Resa teorica: $10 \pm 2 \, \text{m}^2/\text{kg}$

Punto di infiammabilità: 35°C Vita di stoccaggio: 6 mesi Fuori polvere: 30' Secco al tatto: 2 h

Secco in profondità: 24 h Sovraverniciabilità:

Interni: no Esterni: sì Colori: alluminio

Diluente: **RMP**

Applicazione: Diluizione: Pulizia attrezzi:

0% **RMP** 24 h

0%

CLASSIFICAZIONE C.O.V.

Direttiva Europea 2004/42 CE.

Valore limite di C.O.V. per Bitumall (CAT A/h – Primer fissanti): 750 g/l (2013). Bitumall ha un

contenuto di C.O.V. <750 g/l.

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

riflettenza. Con un consumo di l/m², da applicarsi al prezzo di €/m².

CONFEZIONI 18,000-5,000-2,500-0,750 I

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.