



Pittura per coperture bituminose e manufatti metallici

DESCRIZIONE

Pittura sintetica a base alchidica con modificanti in unione a pasta di alluminio, buon potere coprente, resistente al calore, alto potere riflettente e buone proprietà protettive contro la ruggine. Per esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Riflette la luce
- Antiruggine

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in soluzione monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, alchidica con altri modificanti (B4.A.O.A.1.BG)
Aspetto del Film EN13300	Satinato (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Spessore EN13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Peso Specifico	980 ± 30 g/l
Tipo di Legante	Alchidica
Contenuto Solido	49 ± 2%
Tempo d'Essiccazione	In superficie: 15 h
VOC	Cat S/i: limite 500 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 476 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Alluminio
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 6,5-7 mq/l
Resa per confezione	(16 l): 112 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	pronto all'uso
Diluibile con	Diluyente Sintetico (IVAS)
Sovraverniciabilità	Dopo 24 h con sé stesso, Alluminio Bituminoso e trasparenti a base acqua

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Coperture bituminose, manufatti metallici

Preparazione dei Supporti:

Manufatti metallici:

mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguenti trattamenti:

- accurata brossatura (leggera da Re1 a Re2 – accurata da Re3 a Re5 – molto accurata da Re6 a Re9) manuale e/o meccanica mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato stato di arrugginimento
- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine Applicare una mano di antiruggine Rusty (IVAS) se si desidera un'essiccazione più rapida

Coperture bituminose:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale, aria compressa e/o lavaggio con idropulitrice asciugando accuratamente il supporto per evitare tracce di umidità, a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. In caso di applicazione su pavimentazioni esterne occorre verificare e ripristinare, se necessario, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. Asportare eventuali fughe di catrame. Trattare i giunti di dilatazione presenti con appositi sigillanti sovraverniciabili.

Modalità di Applicazione:

Applicare a pennello, rullo, una o due mani

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

16 l – 4 l - 0,5 l – 0,125 l

Durata e Conservazione:

6 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI