

::: Glas

stucco poliestere con fibra di vetro

CARATTERISTICHE

Glas contiene pezzetti di fibra di vetro che lo rendono molto resistente pur se facile da applicare e da carteggiare. Glas aderisce su tutte le superfici metalliche ben carteggiate.

APPLICAZIONE

Riempimento di ammaccature profonde e livellamento di riparazioni effettuate su superfici metalliche di automobili, camion e vagoni ferroviari.

DATI DEL PRODOTTO

Caratteristiche:

Stucco poliestere

Colore: verde

Peso specifico: 1,75 g/cm³

Vita utile a scaffale: 6-8 mesi conservato in latta chiusa a temperatura di 18 - 20°C.

Induritore

Colore: rosso

Peso specifico: 1,1 g/cm³

Vita utile a scaffale: 20 mesi conservato in tubetti chiusi a temperatura di 18 - 20°C.

MANEGGIAMENTO

Superfici: Devono essere pulite, asciutte ed esenti da grasso. La massima adesione si ottiene su superfici ben carteggiate sia di metallo sia di laminato

poliestere (non adatto su materiali acrilici termoplastici).

Rapporto di catalisi: aggiungere a 100 parti di stucco il 2-3% (in peso) di induritore in pasta. Un quantitativo superiore di induritore può causare lo scolorimento della finitura.

Lavorabilità: 4-5 minuti (per lavorabilità si intende il tempo nel corso del quale il prodotto, miscelato, è spatolabile).

Indurimento: Prima di procedere alla carteggiatura, a temperatura ambiente di 20°C, attendere 20-30 minuti. Il tempo d'indurimento si riduce se la temperatura è superiore e aumenta se è inferiore.

PRECAUZIONI

Avvertenze: Per evitare la formazione di micro fori, causati dal fatto che gli stucchi poliestere sono sensibili all'umidità, è consigliata la carteggiatura a secco. Un quantitativo superiore di induritore può causare lo scolorimento della finitura, in modo particolare in caso di pitture metallizzate. Le superfici stuccate devono essere isolate con fondo acrilico a due componenti o con fondo epossidico.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

I dati tecnici e le informazioni riportati, in modo particolare le raccomandazioni sull'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze in normali condizioni d'applicazione. All'atto pratico i materiali, le superfici o le condizioni ambientali possono essere talmente differenti da rendere impossibile dare garanzie sul risultato, indipendentemente da quanto riportato nelle nostre schede e da quanto potessimo aver comunicato verbalmente, a meno che non ci possa essere imputata una grave negligenza. In questo caso l'utilizzatore è obbligato a provare d'averci informato per iscritto, per tempo ed esaurientemente, relativamente a tutti i punti necessari per permetterci di dare un parere corretto. Devono essere osservati tutti i diritti



01/2016

di terzi in materia di brevetti. Inoltre dovranno essere rispettate le nostre condizioni generali di vendita e fornitura e le schede tecniche di più recente emissione. Le informazioni sulla manipolazione e il trattamento dei rifiuti sono contenute nelle nostre schede di sicurezza e sono conformi alle normative e specifiche vigenti.

Copyright VOSSCHEMIE