

Descrizione

OS201 è uno stucco oleo-plastico a base di oli vegetali e sintetici, senza amianto e plastica residua, che mantiene la sua plasticità nel tempo.

Presentazione

OS201 è disponibile in:

- Scatola da 20 sacchetti da 585 ml (50 mm Ø)
- Scatola da 12 sacchetti da 1165ml (65 mm Ø)
- Secchio da 10 kg
- Secchio da 20 kg

Dati tecnici

Caratteristica	Norma	Valori
Sistema di reazione		asciugatura della superficie per ossidazione
Consistenza		modellabile e estraribile
Tempo aperto fino alla formazione della pella ¹⁾		da 8 a 10 giorni circa
Densità	DIN 52 451	2,1
Perdita di volume	DIN 52 451	2,5 %
Temperatura d'applicazione		da +5°C a 35°C
Resistenza alla temperatura		da -30°C a +70°C
Conservazione		negli imballaggi originali chiusi, in luogo fresco e asciutto tra +5° e +25°
Durata		12 mesi

1) a + 23°C e 50% umidità relativa.



OS201

Stucco per vetrai

Campo di applicazione

OS201 si utilizza per la posa di vetri semplici o vetrate isolanti, conformemente alle specificazioni e alle norme in vigore. Non è utilizzabile per i vetri di sicurezza stratificati, o per i vetri costituiti da combinazioni di vetro e resine di colatura. Data la sua qualità tissotropica, OS201 può essere applicato manualmente o con l'aiuto di un apparecchio di estrusione. La resistenza alle sollecitazioni meccaniche viene acquisita rapidamente (carico di vento - trasporto dell'unità vetrata).

Vantaggi

- Pasta tissotropica (senza amianto)
- Applicazione manuale o con estrusore
- Il prodotto rimane plastico

Colori



Grigio

OS201

Stucco per vetrai

Preparazione

- I supporti devono essere solidi, asciutti, senza polvere, sgrassati ed esenti da agenti antiaderenti.
- La pulizia dei supporti non assorbenti, deve essere effettuata con l'aiuto di un prodotto di pulizia illbruck.
- Le vernici scrostate devono essere rimosse.
- Per quanto riguarda i pretrattamenti dei substrati e del vetro, rispettare le prescrizioni e le norme in vigore.

Applicazione

- Nelle applicazioni con pistole ad aria compressa, la pressione massima deve essere di 3 bar.
- Riempire completamente gli spazi vuoti in modo da evitare assolutamente l'introduzione di aria. In effetti le bolle d'aria possono sviluppare una temperatura superiore a + 50°C, una pressione di circa 2N/mm², sufficiente per spingere lo stucco fuori dalla scanalatura.
- Lisciare con una lama per incollaggio.
- Larghezza, altezza e protezione delle scanalature destinate ad accogliere il vetro: fare riferimento a quanto specificato nel DTU 39 « Lavori di vetratura » e Norma NF XP P 23-310 « Vetrature in officina ».

Pulizia

OS201 ancora fresco e non polimerizzato può essere rimosso con il detergente biodegradabile illbruck AA409 o con un altro detergente della gamma illbruck.

Per lo stucco indurito, la pulizia è possibile solo con mezzi meccanici (ad es. lama di rasoio, abrasione).

Note

- **Vetro:** Pulire accuratamente tutte le superfici di contatto in vetro con un prodotto di pulizia illbruck adatto.
 - **Supporti in legno:** I supporti in legno, prima dell'incollaggio devono essere impermeabilizzati alla migrazione degli oli con una finitura (almeno di tipo II) sul fondo delle scanalature e sulle facce nascoste dei listelli fermavetro.
- Tasso massimo di umidità del legno:
- legno dolce: 15%,
 - legno tropicale: 12%.
- **Trattamento supplementare:** OS201 deve essere imperativamente rivestito da una vernice in resina alchidica (non da sistemi ad acqua). Questo rivestimento va applicato dopo la formazione della pelle, o non oltre 6 settimane al massimo dopo la messa in opera.
 - **Attrezzi di applicazione:** spatola, estrusione pneumatica.

Precauzioni di sicurezza

- Lavare bene le mani dopo l'uso.
- Consultare la scheda dei dati di sicurezza prima di ogni applicazione.

Servizio Tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test

specifici sono altamente raccomandati.

Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel novembre 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento.

Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.



tremco illbruck SAS

Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.fr