

STUCCO PER VETRI GRIGIO

Stucco per vetri di colore grigio

Caratteristiche tecniche

STUCCO PER VETRI GRIGIO è un prodotto tixotropico, viscoso, costituito da una miscela di oli vegetali, minerali e cariche inerti ad indurimento molto lento dovuto alla polimerizzazione degli oli in esso contenuti, che formano un reticolo plastico con l'azione dell'aria. **STUCCO PER VETRI GRIGIO** è generalmente utilizzato per la posa in opera di lastre di vetro su telai in metallo o legno, raramente su materiali plastici.

Modalità di utilizzo

Con accuratezza pulire e asciugare perfettamente la sede del telaio su cui verrà applicato **STUCCO PER VETRI GRIGIO**; utilizzare una porzione di mastice sufficiente a coprire il perimetro da sigillare. Manipolare il prodotto con le mani fino a renderlo morbido, e formare con questo delle listarelle cilindriche da circa 3-4 mm di diametro, in funzione dell'ampiezza della zona da sigillare; stendere tali listarelle sulla base del telaio posto in orizzontale e rivestire tutto il perimetro. Applicare la lastra di vetro sulla listarella e premere leggermente fino a farla aderire perfettamente; prendere un'altra aliquota di **STUCCO PER VETRI GRIGIO** e lavorarlo nella stessa maniera, ma facendo delle listarelle di circa 2 cm di diametro in funzione dell'ampiezza da sigillare e applicarle sulla superficie del vetro lungo tutto il perimetro del telaio facendolo aderire ai bordi del telaio e al vetro. Rimuovere il prodotto in eccesso. Il mastice così applicato può essere verniciato dopo non meno di 10 giorni dall'applicazione con vernici ad alto solido o all'acqua.

Applicazione

Applicare **STUCCO PER VETRI GRIGIO** puro.

Consumo

Il consumo di **STUCCO PER VETRI GRIGIO** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Conservare in un luogo fresco e asciutto, negli imballi originali integri.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 24 pz 1Kg

Codice a barre: 80-20709-003821

Cartoni 4 pz 5Kg

Codice a barre: 80-20709-003814

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido pastoso
Colore	Grigio
Odore	Caratteristico
Peso specifico (T=20°C)	1,79 Kg/L
Viscosità dinamica (T=20°C)	70cP
Viscosità cinematica (T=20°C)	39,18 cSt
Viscosità cinematica (T=40°C)	>20,5 cSt

Codice scheda tecnica: 3318G-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.