

CHOUKROUT

Stucco rinforzato al poliestere con fibre di vetro

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco in poliestere rinforzato con fibre di vetro incorporate.

PROPRIETÀ

- Stucco in poliestere bicomponente rinforzato con fibra di vetro, ideale per chiudere e sigillare buchi e fessure
- Ottima aderenza sulla maggior parte delle superfici : metallo, alluminio, legno, pietra, poliestere ecc
- Facile da utilizzare – facile da carteggiare.
- Grande resistenza all'acqua, al petrolio, alle essenze minerali, agli acidi diluiti e agli alcali.
- Riverniciabile con tutti i tipi di pitture (mono o bicomponenti)
- Resiste molto bene agli urti e alle scosse.

UTILIZZO

- Uso interno ed esterno – **superfici orizzontali e verticali**
- Aderisce bene a metalli ferrosi e non ferrosi (alluminio, rame, piombo...), legno, calcestruzzo, pietra, marmo, cemento fibrorinforzato, grès, mosaici, PVC, poliestere, ABS...

AREE DI APPLICAZIONE

- Utilizzabile per diverse applicazioni come per esempio:
CAMPER: carrozzeria deteriorata dalla ruggine, lamiere divelte, grosse cavità, buchi, ammaccature, fessure, livellature, carenaggio, carter, serbatoi, radiatori, contenitori per batterie.
ROULOTTE: riparazione della carrozzeria, impermeabilizzazione.
MARINA: scafi e ponti delle navi in legno, in metallo o in poliestere; protegge dalla corrosione.
EDILIZIA: sigillatura di fessure nel calcestruzzo, nei mattoni, nei blocchi di cemento, nelle tubazioni e impermeabilizzazioni di vasche metalliche, in calcestruzzo o in poliestere.
AGRICOLTURA: vasche, contenitori, serbatoi, cisterne, abbeveratoi, fusti, mastelli, trattori e macchine agricole.
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO: tubature, termosifoni, caldaie, pompe di calore, isolamenti termici.
IDRAULICA: tubi di alimentazione e di scarico, raccordi, sifoni, sciacquoni, lavelli, lavandini, vasche da bagno.
SISTEMI PLUVIALI: tettoie, tubi di scarico, grondaie, canali di scolo, carrozzerie, vasistas, lucernari.
FERRAMENTA: recinzioni, porte, serrande metalliche, persiane, ferro forgiato.
FONDERIE: soffiatura, difetti di fusione, ammanchi di materiale, stampi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Colore:** Verde
- Legante: Resina poliestere
- Indurente: Perossido di benzoile
- Durata: 12 mesi
- Resistenza al calore: 120°C
- Confezioni: 300 g, 600 g.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE

- Spatola

ISTRUZIONI PRIMA DELL'APPLICAZIONE

- Pulire la superficie che deve essere asciutta, non ossidata, senza polvere e sgrassata. Eliminare preventivamente tutte le tracce di corrosione o di vecchie pitture. Il supporto deve essere il piu' ruvido possibile.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Aggiungere allo stucco il 2% di indurente per ottenere la presa in 10 minuti. Aumentare o diminuire la dose di indurente a seconda che faccia freddo o caldo. La quantità di indurente regolerà il tempo di presa senza incidere sull'essiccazione definitiva. Esempio di quantità da aggiungere : un chicco di caffè di indurente per una noce di stucco CHOUKROUT.



APPLICAZIONE

- Mescolare lo stucco CHOUKROUT e l'indurente. Applicare il prodotto così mescolato con l'aiuto di una spatola. Applicare una passata necessaria per la riparazione. Il prodotto si seccerà uniformemente senza ritiro alcuno. Una sola passata è sufficiente. Dopo l'essiccazione si potrà carteggiare a macchina.
- Dopo l'applicazione: Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Fare attenzione a non lasciare il prodotto mischiato con l'indurente nel contenitore dello stucco puro.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Utilizzare dei solventi per la pulizia come l'acetone, l'acetato di etile o altri prodotti simili

INFORMAZIONI GENERALI

- La presente scheda si pone come obiettivo principale quello di far conoscere alla clientela le proprietà del nostro prodotto. Le informazioni ivi contenute derivano dalle nostre conoscenze e costituiscono il risultato di prove sempre effettuate in contesti reali. Le informazioni e i consigli forniti hanno un valore puramente indicativo e non possono prescindere da una analisi appropriata sulla natura e sullo stato del supporto su cui intervenire.

SICUREZZA

- Tenere fuori dalla portata dei bambini. Scheda di sicurezza disponibile su www.owatrol.it