

OWATROL CHOUKROUT



Stucco al poliestere **rinforzato con fibre di vetro** di altissima qualità

Stucco poliestere bicomponente rinforzato con fibre di vetro, specifico per colmare i buchi presenti nel supporto.

ChoukrouT è un mastice bi-componente ad alta aderenza sulla maggioranza dei supporti come metallo, alluminio, legno, pietra, poliestere, ecc... ed ha una buona resistenza ad urti e scosse. Cosmofer è facile da applicare e carteggiare, asciuga rapidamente

PROPRIETA' ED UTILIZZI

- Eccellente aderenza sulla maggior parte delle superfici : metallo, alluminio, legno, pietra, poliestere.
- Impiego molto facile – Carteggiatura facilitata.
- Grande resistenza all'acqua, al petrolio, alle essenze minerali, agli acidi diluiti e alle basi.
- Ricopribile con tutti I tipi di pittura (mono o bi-componente).
- Ottima resistenza agli urti.
- Interno ed esterno
- Per superfici orizzontali e verticali
- Aderisce su metalli ferrosi e non (alluminio, rame, piombo...), legno, cemento, pietra, marmo, fibrocemento, grès, mosaici, PVC, poliestere, ABS...
- Eccellente aderenza sulla maggior parte dei supporti : metallo, alluminio, legno, pietra, poliestere, .
- Possibilità di regolare il tempo di presa secondo le esigenze.



supporto deve essere il più ruvido possibile.

Preparazione del supporto

- 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

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