

# COSMOFER

## Stucco bianco universale al poliestere

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco in poliestere universale. Consente una vera e propria saldatura a freddo

### PROPRIETÀ

- Permette di ottenere una vera e propria saldatura a freddo ; chiude, riempie, ottura , unisce, sigilla, isola, incolla, fissa e permette di uniformare le irregolarità presenti su numerose superfici.
- Alta aderenza sulla maggioranza dei supporti : metallo, alluminio, legno, pietra, poliestere ecc. ....
- Facile da utilizzare – facile da carteggiare.
- Possibilità di variare il tempo di presa secondo le proprie necessità.
- Dopo l'essiccazione puo' essere lavorato meccanicamente, forato, filettato, limato, molato, segato, avvitato ecc. ...
- Riverniciabile con tutti i tipi di pitture (mono o bicomponenti).
- Buona resistenza al calore (120 °C), alle vibrazioni e ai prodotti chimici.
- Molto elastico – non si rompe e non si screpola ; non sporca le carte abrasive.

### 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.
  - MOTO :** carenaggio, casco, serbatoio, carter.
  - 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.
  - BRICOLAGE:** riparazione di oggetti in plastica rigida, PVC, poliestere, ABS, vasi, vasche, plastici o modellini
  - ELETTRICITÀ:** isolamenti elettrici (12.000 volts per mm), contenitori per batterie.
  - 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:** Bianco
- Legante Resina poliestere
- Indurente: Perossido di benzoile
- Densità: 1,90 ± 0,03 g/cm3 DIN 53 214
- Durata: 12 mesi
- Resistenza al calore : 120°C
- Confezioni : 250 g, 1 kg

### 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 COSMOFER.

### APPLICAZIONE

- Mescolare lo stucco COSMOFER 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 carteggiare usando una grana 100 al fine di ottenere una superficie perfettamente liscia da poter rifinire secondo le proprie esigenze.
- 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 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](http://www.owatrol.it)