

# EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS  
THAT PERFORM.

## EVERGLASS® MULTI-FIBER



### EVERGLASS Stucco a fibre corte rinforzate

+

**Straordinario stucco rinforzato con Kevlar**

**Fibre lunghe e corte**

**Stabilità superiore**

**Forza e aderenza**

**Resistente all'acqua**

EVERGLASS Stucco a fibre corte rinforzate, alta aderenza, facile da carteggiare, formula rinforzata con Kevlar, forza strutturale, stucco a copertura medio/profonda, resistente all'acqua.

EVERGLASS®  
# 104622 – 3 Litri

*Provalo tu stesso e  
verifica gli enormi  
vantaggi che apporta  
al tuo processo di  
riparazione!*

# SCHEMA TECNICA

# EVERCOAT®

## EVERGLASS Multi-Fiber®

EVERGLASS® Stucco a fibre corte rinforzate

Edition date: SP04.00609 Rev.01 | Page 1/2

|   |  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
|---|--|---------------|-------------|---------------------|-------|-------------------|---|------------------------------|------------|---|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------|--|------------|---|
| <b>DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI</b>                | <b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b><br>EVERGLASS è uno stucco rinforzato multifibra ideale per l'utilizzo su metalli, saldature e per riparazioni su metalli arrugginiti e fibra di vetro.   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>SUPERFICI</b>                                  | Acciaio, acciaio zincato, Alluminio, SMC, fibra di vetro, plastiche rigide   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>PREPARAZIONE</b>                               | Pulire e sgrassare l'intero pannello con acqua e sapone. Applicare quindi un solvente di pulizia. Asciugare accuratamente la superficie prima della riparazione. Mantenere l'area di riparazione più contenuta possibile. Carteggiare con la grana P40 e P80 per rimuovere la vernice.   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>MISCELAZIONE</b>                               | Mescolare lo stucco ed impastare l'induritore prima dell'uso. Misurare l'induritore al 2% del peso (circa una striscia di crema indurente da un lato all'altro lungo il centro di un diametro di 10 cm). Le aree superiori a 10 cm di diametro richiederanno indurente aggiuntivo. Mescolare fino ad ottenere un colore uniforme.  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>APPLICAZIONE</b>                               | Applicare in strati con pressione ferma. Non applicare tutta la dose in un'unica soluzione.  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>CARTEGGIATURA/FINITURA</b>                     | Carteggiare lo stucco con carta abrasiva P80. Se necessario, applicare strati addizionali, uno stucco Evercoat leggero o uno stucco in poliestere.   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>                   | <table border="1"><tr><td><b>Colore</b></td><td>Verde scuro</td></tr><tr><td><b>Stato fisico</b></td><td>Pasta</td></tr><tr><td><b>Solubilità</b></td><td>Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda</td></tr><tr><td><b>Tempo di lavorabilità</b></td><td>5-6 minuti</td></tr><tr><td><b>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</b></td><td>10-15 minuti</td></tr><tr><td><b>Protezione dalla corrosione</b></td><td>500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)</td></tr><tr><td><b>Spessore massimo raccomandato</b></td><td>6 mm (levigato)</td></tr><tr><td><b>Contenuto e precauzioni</b></td><td>Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta</td></tr><tr><td><b>VOC</b></td><td>Valori limite in UE per i composti organici: 250 g/l (2007)<br/>Questo prodotto contiene un massimo di 42 g/l VOC.</td></tr></table> <p>Queste proprietà sono valori tipici e non si devono considerare come specifiche di vendita. Le prove fisiche vengono effettuate a circa 22° e a 75% di umidità, se non diversamente specificato.</p> | <b>Colore</b> | Verde scuro | <b>Stato fisico</b> | Pasta | <b>Solubilità</b> | Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda | <b>Tempo di lavorabilità</b> | 5-6 minuti | <b>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</b> | 10-15 minuti | <b>Protezione dalla corrosione</b> | 500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw) | <b>Spessore massimo raccomandato</b> | 6 mm (levigato) | <b>Contenuto e precauzioni</b> | Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta | <b>VOC</b> | Valori limite in UE per i composti organici: 250 g/l (2007)<br>Questo prodotto contiene un massimo di 42 g/l VOC. |
| <b>Colore</b>                                     | Verde scuro  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>Stato fisico</b>                               | Pasta  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>Solubilità</b>                                 | Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>Tempo di lavorabilità</b>                      | 5-6 minuti   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</b> | 10-15 minuti   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>Protezione dalla corrosione</b>                | 500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>Spessore massimo raccomandato</b>              | 6 mm (levigato)  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>Contenuto e precauzioni</b>                    | Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>VOC</b>  | Valori limite in UE per i composti organici: 250 g/l (2007)<br>Questo prodotto contiene un massimo di 42 g/l VOC.  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>STABILITÀ</b>                                  | <b>Data di scadenza: 18 mesi dalla data di produzione.</b><br>La data di produzione è leggibile nel numero di identificazione del lotto apposto sulla confezione o sull'etichetta. Il numero di identificazione lotto è composto come segue:<br>8 10 233 8= anno 2018   10= mese Ottobre   233 =numero lotto   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>IMMAGAZZINAMENTO</b>                           | Conservare secondo le norme locali in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. Non conservare a temperature superiori a 25° C. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato lontano da materiali incompatibili e fonti di calore. Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali aggressivi, acidi forti. Non fumare. Impedire l'accesso non autorizzato. I contenitori aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per impedire perdite. Non smaltire nella rete fognaria. Non riporre mai il prodotto mescolato nel contenitore originale.   |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |
| <b>ISTRUZIONI DI SICUREZZA</b>                    | Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze prima di usare i prodotti Evercoat. Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili on line visitando il sito <a href="https://itwevercoat-sds.thewerco.com/">https://itwevercoat-sds.thewerco.com/</a> .  |               |             |                     |       |                   |   |                              |            |   |              |                                    |   |                                      |                 |                                |  |            |   |

## EVERCOAT®



Partner ufficiale  
Europeo

Your EVERCOAT partner:

**INDASA ITALIA S.R.L.**  
Strada del Portone 127/B  
10095 Grugliasco (TO)  
Tel: +(39) 011 4278321  
Fax: +(39) 011 42778 323  
E-mail: [info@indasaitalia.it](mailto:info@indasaitalia.it)  
[www.indasaitalia.it](http://www.indasaitalia.it)