

# EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS  
THAT PERFORM.



## POLY-FLEX™



### Stucco di finitura in poliestere per plastiche

+

**Estrema flessibilità**

**Tecnologia all'avanguardia**

**Adesione eccellente grazie alla tecnologia  
ZNX-7**

**Autolivellante**

**Facile da carteggiare**

**Finitura omogenea e lucida, senza graffi**

Polyflex è uno stucco in poliestere a fibra lucida progettato per la riparazione di materiali plastici.

Questo prodotto è stato sviluppato per dare la massima flessibilità nella riparazione di paraurti ed altri componenti in plastica flessibili, garantendo un'adesione eccezionale. Grazie alla sua bassa viscosità ed alle sue caratteristiche autolivellanti, garantisce un risultato straordinariamente omogeneo e liscio.

POLY-FLEX può essere utilizzato su plastiche dure e flessibili e su stucchi in poliestere.

POLY-FLEX™  
# 104411 – 880 ml

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

# SCHEMA TECNICA

# EVERCOAT®

## POLY-FLEX™

Stucco di finitura in poliestere per plastiche

Edition date: SP04.00606 Rev.01 | Page 1/2

<b>DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI</b>	<b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b> Stucco in poliestere a fibra lucida altamente flessibile progettato per la riparazione di danni e graffi su materiali plastici.																
<b>SUPERFICI</b>	Adesione eccellente ad una varietà di superfici, adeguatamente carteggiate come: materiali plastici duri, flessibili e stucchi in poliestere. ATTENZIONE: Durante la riparazione di plastiche termiche (ad es. TPO/TPE e PP), è opportuno conservare più vernice originale possibile. Le superfici termoplastiche devono essere passate con la fiamma prima di applicare Polyflex.																
<b>PREPARAZIONE</b>	Prima di carteggiare, pulire accuratamente l'area da riparare rimuovendo ogni traccia di sporco, olio e grasso. Carteggiare leggermente la superficie con la grana P80 e P180. Utilizzare una grana più fine per rimuovere i graffi più profondi: P180-P220. Rimuovere la polvere. L'area di riparazione deve essere completamente asciutta prima dell'applicazione del prodotto.																
<b>MISCELAZIONE</b>	Misurare l'induritore al 2% del peso. Versare la quantità necessaria di prodotto su una tavola di mixaggio pulita e aggiungere il 2% di induritore. Mischiare il materiale fino ad ottenere una massa omogenea di colore uniforme. Utilizzare unicamente l'induritore EVERCOAT.																
<b>APPLICAZIONE</b>	Applicare inizialmente soltanto uno strato leggero di materiale misciato con una pressione ferma sull'area di riparazione. Aumentare la profondità di riparazione desiderata applicando diversi strati di prodotto.																
<b>CARTEGGIATURA/FINITURA</b>	Normalmente, il processo di carteggiatura può iniziare dopo 20-25 minuti. Carteggiare inizialmente con le grane: P180 - P320, evitando di carteggiare al di fuori dell'area di riparazione																
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<table border="1"><tr><td><b>Colore</b></td><td>Grigio</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>20-25 minuti</td></tr><tr><td><b>Spessore massimo raccomandato</b></td><td>3 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) Questo prodotto contiene un massimo di 97 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 25° e a 75% di umidità, se non diversamente specificato.</p>	<b>Colore</b>	Grigio	<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>	20-25 minuti	<b>Spessore massimo raccomandato</b>	3 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) Questo prodotto contiene un massimo di 97 g/l VOC.
<b>Colore</b>	Grigio																
<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>	20-25 minuti																
<b>Spessore massimo raccomandato</b>	3 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) Questo prodotto contiene un massimo di 97 g/l VOC.																
<b>STABILITÀ</b>	<b>Data di scadenza: 18 mesi dalla data di produzione.</b> 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: 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)