

# EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS  
THAT PERFORM.



## EZ ULTRA LITE™



### Stucco in poliestere ultra leggero con eccellenti capacità di riempimento

+

**Formula ultra leggera**

**Tecnologia all'avanguardia**

**Ideale per grandi aree di riparazione**

**Facile da livellare**

**Adesione eccellente ad una grande varietà di  
superfici**

EZ Ultra Lite è lo stucco in poliestere più leggero, di eccellente qualità ed estremamente semplice da livellare. EZ ULTRA LITE è il prodotto ideale per un riempimento facile e veloce di grandi aree di riparazione.

La facilità d'uso e la diffusione regolare del prodotto, combinate con la facilità di carteggiatura e le proprietà di riempimento in profondità, permettono di riparare efficacemente aree danneggiate molto ampie.

EZ Ultra Lite vi permetterà di risparmiare tempo e denaro nella riparazione di grandi aree.

EZ ULTRA LITE è il prodotto ideale per la riparazione di camion rimorchi, veicoli commerciali e treni.

EZ ULTRA LITE™

# 101342 – 3 Litri

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

<b>DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI</b>	<b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b> Succo in poliestere ultra leggero per la riparazione ed il riempimento di grandi aree di riparazione. Le sue eccellenti qualità e la sua eccellente qualità di riempimento, garantiscono una riparazione veloce ed efficace.																		
<b>SUPERFICI</b>	Adesione eccellente ad una varietà di superfici, adeguatamente carteggiate come: vecchie vernici e trasparenti, acciaio, acciaio zincato, alluminio, plastiche rigide stucchi in poliestere.																		
<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. Fare riferimento all'illustrazione sul tappo del prodotto per assicurare, anche visivamente un corretto rapporto di mixaggio. 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 mischiato con una pressione ferma sull'area di riparazione. Aumentare la profondità di riparazione desiderata applicando diversi strati di prodotto.																		
<b>CARTEGGIATURA/FINITURA</b>	Carteggiare e modellare lo stucco con la grana P80-P180, evitando di graffiare la parte esterna all'area di riparazione. Carteggiare quindi l'area con le grane P180 e P220. Per un risultato ottimale, applica EVERCOAT Easy Sand (#101669) sopra la riparazione. Questo garantirà una finitura ottimale e ridurrà il consumo di vernice di fondo negli step successivi del processo 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>3-5 minuti</td> </tr> <tr> <td><b>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</b></td> <td>15-20 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>6-10 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 160 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>	3-5 minuti	<b>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</b>	15-20 minuti	<b>Protezione dalla corrosione</b>	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)	<b>Spessore massimo raccomandato</b>	6-10 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 160 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>	3-5 minuti																		
<b>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</b>	15-20 minuti																		
<b>Protezione dalla corrosione</b>	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)																		
<b>Spessore massimo raccomandato</b>	6-10 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 160 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)