

# EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS  
THAT PERFORM.

## METAL GLAZE® ULTRA



### METAL GLAZE Ultra è il miglior stucco in poliestere carteggiabile



+

**Può essere direttamente applicato sul  
trasparente, su piccole riparazioni**

**Omogeneo**

**Auto livellante**

**Contiene ECORESIN**

METAL GLAZE Ultra è il migliore stucco poliuretano del mondo, da utilizzarsi come finitura su stucchi, grossi pannelli o per il riempimento di piccoli pezzi. Le sue impareggiabili qualità di carteggiatura sono il risultato del brevetto **ECORESIN**. Formulato con ZNX-7 per un'adesione superiore.

**METAL GLAZE® ULTRA**  
# 104425 – 880ml

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

# SCHEMA TECNICA

# EVERCOAT®

## METAL GLAZE® ULTRA

METAL GLAZE Ultra è il miglior stucco in poliestere carteggiabile

Edition date: SP04.00608 Rev.01 | Page 1/2

<b>DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI</b>	<b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b> METAL GLAZE Ultra è il migliore stucco poliuretano del mondo, da utilizzarsi come finitura su stucchi, grossi pannelli o per il riempimento di piccoli pezzi. Le sue impareggiabili qualità di carteggiatura sono il risultato del brevetto ECORESIN. Formulato con ZNX-7 per un'adesione superiore. Stucco autolivellante con un'eccellente adesione e semplice da carteggiare. Utilizzare su aree ridotte con una profondità massima di 3 mm.																		
<b>SUPERFICI</b>	Applicare su superfici di acciaio, acciaio galvanizzato e rivestito di zinco, SMC, fibra di vetro e alluminio, stucco carteggiato, vernici levigate e primer 2k carteggiati. Può essere utilizzato anche per riparazioni complesse e materiali compositi.																		
<b>PREPARAZIONE</b>	Pulire e sgrassare l'area di riparazione con acqua e sapone. Applicare quindi un solvente di pulizia. Carteggiare con la grana P80 e P180. Seguire quindi con le grane P180 e P220.																		
<b>MISCELAZIONE</b>	Utilizzare unicamente l'induritore Cream Hardener fornito! 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 sottili spalmando uniformemente. La sua formulazione unica permetterà di carteggiare durante l'asciugatura dopo circa 10 minuti dall'applicazione. Lasciare che faccia presa prima di rifinire.																		
<b>CARTEGGIATURA/FINITURA</b>	Levigare con carta abrasiva P180. Effettuare una carteggiatura finale con la grana P320 seguita da grane più fini, se necessario. Evitare di graffiare con grane grosse al di fuori dell'area di riparazione.																		
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<table border="1"><tr><td><b>Colore</b></td><td>Verde chiaro</td></tr><tr><td><b>Stato fisico</b></td><td>Liquido</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>2,5 - 4,5 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</b></td><td>3 mm (carteggiato)</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>Limite EU per i Composti Organici Volatili: 250 g/l (2007) 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 chiaro	<b>Stato fisico</b>	Liquido	<b>Solubilità</b>	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda	<b>Tempo di lavorabilità</b>	2,5 - 4,5 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</b>	3 mm (carteggiato)	<b>Contenuto e precauzioni</b>	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta	<b>VOC</b>	Limite EU per i Composti Organici Volatili: 250 g/l (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 42 g/l VOC
<b>Colore</b>	Verde chiaro																		
<b>Stato fisico</b>	Liquido																		
<b>Solubilità</b>	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda																		
<b>Tempo di lavorabilità</b>	2,5 - 4,5 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</b>	3 mm (carteggiato)																		
<b>Contenuto e precauzioni</b>	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta																		
<b>VOC</b>	Limite EU per i Composti Organici Volatili: 250 g/l (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 42 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)