

EVERCOAT®

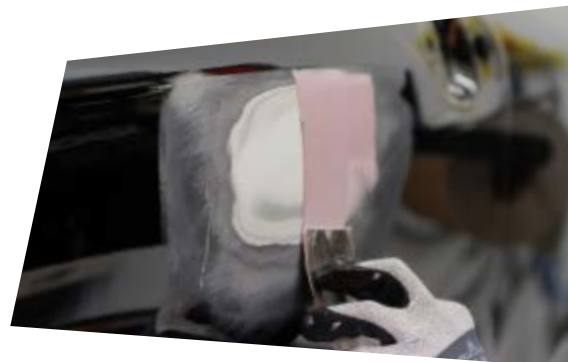
INNOVATIVE SOLUTIONS
THAT PERFORM.



METAL GLAZE
OPTEX
COLOR-CHANGING TECHNOLOGY



Stucco Di Finitura Ad Alte Prestazioni



+

Auto-livellante

**Elevate proprietà di carteggiatura ed
adesione**

Bassa viscosità

Rapidità di asciugatura

METAL GLAZE OPTEX METAL GLAZE Ultra è il migliore stucco poliuretanico del mondo, da utilizzarsi come finitura su stucchi, grossi pannelli e per il riempimento di piccoli pezzi.

Le sue impareggiabili qualità di carteggiatura sono il risultato del brevetto **ECORESIN**.

METAL GLAZE OPTEX utilizza una nuovissima tecnologia brevettata a cambiamento di colore con una transizione da lavanda a verde menta.



CATALIZZATO



14-18 MINUTI

METAL GLAZE OPTEX™

101385 – 880ml

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

SCHEDA TECNICA

METAL GLAZE OPTEX™

Stucco di qualità premium

EVERCOAT®

Edition date: SP04.00602 Rev.01 | Page 1/2

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI	ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE METAL GLAZE OPTEX METAL GLAZE Ultra è il migliore stucco poliuretano del mondo, da utilizzarsi come finitura su stucchi, grossi pannelli e per il riempimento di piccoli pezzi. Le sue impareggiabili qualità di carteggiatura sono il risultato del brevetto ECORESIN. METAL GLAZE OPTEX utilizza una nuovissima tecnologia brevettata a cambiamento di colore con una transizione da lavanda a verde menta. Per migliorarne la fluidità, utilizzare gli altri prodotti Metalworks®. Induritore "Blue Cream" incluso.																		
SUPERFICI	Stucco carteggiato, acciaio, Alluminio, fibra di vetro, vernici carteggiate, acciaio zincato, acciaio inossidabile, primer 2K carteggiato, plastiche termoindurenti rigide/semi-rigide.																		
PREPARAZIONE	Pulire e sgrassare l'intero pannello con acqua e sapone. Applicare quindi un solvente di pulizia. Asciugare la superficie prima di riparare. Utilizzare le grane P80 e P180, quindi le grane P180-P220.																		
MISCELAZIONE	Versare la quantità di materiale desiderata su una superficie pulita, non fibrosa. 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																		
APPLICAZIONE	Spalmare uno strato sottile di materiale mescolato su una superficie, utilizzando una pressione ferma. Applicare strati addizionali per rendere l'area leggermente più alta della superficie, permettendo di carteggiare il contorno desiderato. L'area riparata cambierà gradualmente colore, passando da lavanda a verde menta, indicando che l'area è asciutta e pronta da carteggiare. NOTA: non applicare su rivestimenti freschi o non ancora asciutti.																		
CARTEGGIATURA/FINITURA	Carteggiare per contornare con una carta abrasiva P180. Levigare infine con le grane P180-P220 seguite da P180- P320, se necessario. Applicare 2K poliesteri, 2K uretano, 2K epossidico o 1k primer, seguendo le raccomandazioni del produttore																		
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table border="1"><tr><td>Colore</td><td>Lavanda</td></tr><tr><td>Stato fisico</td><td>Liquido</td></tr><tr><td>Solubilità</td><td>Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda</td></tr><tr><td>Tempo di lavorabilità</td><td>2,5 - 4,5 minuti</td></tr><tr><td>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</td><td>14-18 minuti</td></tr><tr><td>Protezione dalla corrosione</td><td>500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)</td></tr><tr><td>Spessore massimo</td><td>3 mm (carteggiato)</td></tr><tr><td>Contenuto e precauzioni</td><td>Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta</td></tr><tr><td>VOC</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>	Colore	Lavanda	Stato fisico	Liquido	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda	Tempo di lavorabilità	2,5 - 4,5 minuti	Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura	14-18 minuti	Protezione dalla corrosione	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)	Spessore massimo	3 mm (carteggiato)	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta	VOC	Limite EU per i Composti Organici Volatili: 250 g/l (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 42 g/l VOC
Colore	Lavanda																		
Stato fisico	Liquido																		
Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda																		
Tempo di lavorabilità	2,5 - 4,5 minuti																		
Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura	14-18 minuti																		
Protezione dalla corrosione	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)																		
Spessore massimo	3 mm (carteggiato)																		
Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta																		
VOC	Limite EU per i Composti Organici Volatili: 250 g/l (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 42 g/l VOC																		
ESTABILIDAD	Data di scadenza: 18 mesi dalla data di produzione. 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																		
IMMAGAZZINAMENTO	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.																		
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	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 https://itwevercoat-sds.thewerco.com/ .																		

EVERCOAT

Your EVERCOAT partner:



Partner ufficiale
Europeo

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

www.indasaitalia.it