

EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS
THAT PERFORM.

RAGE ULTRA



**Lo stucco migliore al mondo:
leggero ed universale.**



+

Stucco ad alta tecnologia

ECORESIN: tecnologia unica, sostenibile e con straordinari benefici di asciugatura e carteggiatura.

Riduce il tempo di applicazione e di carteggiatura fino al 46%

Carteggiabilità migliorata del 30%. Ridotto consumo di materiale abrasivo.

Applicazione di materiale uniforme e senza micro-fori

Eccellente adesione con una finitura estremamente uniforme

RAGE ULTRA

Part# 101341 - 3 Litri
Part# 101232 - 1 Litri

*quando utilizzato come parte del RAGE ULTRA EXPRESS REPAIR SYSTEM

Rage Ultra è il nuovo stucco ad altissime performance, leggero ed universale, adatto al 90% dei processi di lavorazione. Grazie a questo prodotto, la durata della lavorazione è sensibilmente ridotta e la qualità ne viene nettamente migliorata. Risparmia tempo ed elimina le costose rilavorazioni! Rage Ultra non è un comune stucco. La sua composizione a bassa viscosità stimola la corretta applicazione degli strati di materiale. Il risultato è una superficie liscia, omogenea e senza microfori. La sua formula brevettata, contenente **ECORESIN**, permette di carteggiare durante la fase di asciugatura. In questo caso, il processo di carteggiatura può cominciare dopo 8-10 minuti. Oltre ad essere uno stucco a rapida asciugatura, Rage Ultra è anche facilmente levigabile. Potrete infatti rimuovere una grande quantità di materiale senza sforzi e senza cambiare abrasivo. Il processo di carteggiatura potrà cominciare con le grane P180 e P220. Con Rage Ultra, il processo di carteggiatura termina in circa 20 minuti, con uno stucco convenzionale, il ciclo inizia dopo 20 minuti

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

SCHEDA TECNICA RAGE ULTRA

Lo stucco migliore al mondo: leggero ed universale.

EVERCOAT®

Edition date: SP04.00598 Rev.01 | Page 1/2

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI	ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE Rage Ultra è il nuovo stucco ad altissime performance, leggero ed universale, adatto al 90% dei processi di lavorazione. Riduce il tempo di applicazione e di carteggiatura fino al 46% e riduce del 30% il consumo di materiale abrasivo																		
SUPERFICI	Adesione eccellente ad una varietà di superfici, adeguatamente carteggiate come: vecchie vernici e trasparenti, acciaio, acciaio zincato, alluminio, plastiche rigide stucchi in poliestere.																		
PREPARAZIONE	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.																		
MISCELAZIONE	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.																		
APPLICAZIONE	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.																		
CARTEGGIATURA/FINITURA	Il processo di carteggiatura potrà cominciare, dopo circa 8-10 minuti con le grane P180 e P220.																		
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table border="1"><tr><td>Colore</td><td>Grigio</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>3-5 minuti</td></tr><tr><td>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</td><td>15-20 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>6 mm</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)</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>	Colore	Grigio	Stato fisico	Liquido	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda	Tempo di lavorabilità	3-5 minuti	Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura	15-20 minuti	Protezione dalla corrosione	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)	Spessore massimo	6 mm	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)
Colore	Grigio																		
Stato fisico	Liquido																		
Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda																		
Tempo di lavorabilità	3-5 minuti																		
Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura	15-20 minuti																		
Protezione dalla corrosione	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)																		
Spessore massimo	6 mm																		
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)																		
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®



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
www.indasaitalia.it