

# EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS  
THAT PERFORM.



## RAGE® GOLD POLYESTER



**Stucco di riempimento  
leggero, di facile livellamento  
e dalle capacità di adesione e  
lavorabilità superiori**

+

**La formula morbida è facile da mescolare e spalmare**

**Tack free**

**Alta resistenza**

**Formula avanzata con ZNX-7®**

Stucco straordinariamente semplice da carteggiare grazie ad Hattonite™: un ingrediente unico che riduce il calore e l'attrito dati dalla levigatura aggressiva. Anche Rage Gold contiene ZNX-7® per l'adesione all'acciaio zincato e all'alluminio. Inoltre, è resistente all'uso di vernici e basi opache/trasparenti.

**RAGE® GOLD POLYESTER**

# 101668 – 1.5 Litri

# 104106 – 3 Litri

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

# SCHEMA TECNICA

# EVERCOAT®

## RAGE® GOLD POLYESTER

Stucco di riempimento leggero, di facile livellamento e dalle capacità di adesione e lavorabilità superiori

Edition date: SP04.00603 Rev.01 | Page 1/2

<b>DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI</b>	<b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b> Stucco semplice da livellare: adesione eccellente e facile da carteggiare Utilizzare per riparazioni di pannelli danneggiati fino a 6,3 mm di profondità. Si può usare su superfici di acciaio, acciaio galvanizzato e rivestito di zinco, SMC, fibra di vetro e alluminio. Può essere utilizzato anche per riparazioni complesse su fibra di vetro.																		
<b>SUPERFICI</b>	Acciaio grezzo, acciaio galvanizzato e rivestito di zinco, SMC, fibra di vetro e alluminio.																		
<b>PREPARAZIONE</b>	Prima di carteggiare, pulire l'area di riparazione con acqua e sapone. Applicare quindi un solvente di pulizia. Carteggiare con la grana P80 e P180 per rimuovere la vernice. Seguire con le grane P180 e P220 per rimuovere graffi di carteggiatura. Rimuovere quindi la polvere.																		
<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 in strati sottili e spargere uniformemente. Attendere l'asciugatura completa prima di proseguire.																		
<b>CARTEGGIATURA/FINITURA</b>	Carteggiare per rimuovere le parti più grossolane con le grane P80 e P180. Evitare graffi al di fuori dell'area di riparazione. Carteggiare quindi con le grane P 180- P220 per rimuovere i segni di carteggiatura																		
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<table border="1"><tr><td><b>Colore</b></td><td>Giallo</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>3-5 minuti</td></tr><tr><td><b>Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura</b></td><td>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</b></td><td>6,3 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)</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>	Giallo	<b>Stato fisico</b>	Liquido	<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>	20 minuti	<b>Protezione dalla corrosione</b>	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)	<b>Spessore massimo</b>	6,3 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)
<b>Colore</b>	Giallo																		
<b>Stato fisico</b>	Liquido																		
<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>	20 minuti																		
<b>Protezione dalla corrosione</b>	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)																		
<b>Spessore massimo</b>	6,3 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)																		
<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)