


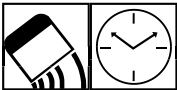



# SCHEDA TECNICA

**Fiber Tech®**  
Stucco rinforzato

104116

<b>UTILIZZO</b>	<b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b> Uno stucco rinforzato con Kevlar a fibre multiple. Si piega come una fibra lunga e ha la densità di una fibra corta. Kevlar rinforza ulteriormente in caso di applicazioni sottili. Si può usare su superfici di acciaio, acciaio galvanizzato, alluminio, fibra di vetro, plastiche rigide, cemento, muratura, legno e gesso.																								
<b>IMMAGAZZINAMENTO</b>	 <p>Conservare secondo le norme locali in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. Non conservare a temperature superiori alle seguenti: 25 °C (77 °F). 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.</p>																								
<b>PREPARAZIONE</b>	 <p>Prima di carteggiare, pulire l'intera zona da riparare con acqua e sapone, seguito da un solvente sgrassatore detergente. Levigare l'area da riparare rimuovendo solo la vernice. Usare la grana più fine per rimuovere tutte le imperfezioni e assottigliare la vernice. Rimuovere la polvere.</p>																								
<b>MISCELAZIONE</b>	 <p><i>Usare solo con l'induritore in crema!</i>                  Misurare l'induritore al 2% del peso (circa una striscia di induritore in crema da un lato all'altro lungo il centro del diametro di 10 cm). Le macchie superiori a 10 cm di diametro richiederanno induritore aggiuntivo. Mescolare fino ad ottenere un colore uniforme.</p>																								
<b>APPLICAZIONE</b>	 <p>Applicare a strati e uniformemente. Lasciare che faccia presa prima di rifinire.</p>																								
<b>FINITURA:</b>	 <p>Levigare tutte le imperfezioni. Evitare di usare la carta abrasiva a grana grossa fuori dalla zona di riparazione durante il taglio iniziale. Rifinire, levigare e ripulire la vernice da ogni graffio. Applicare uno strato finale di stucco, stopper o pasta Evercoat.</p>																								
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<table border="1"> <tr> <td>Colore</td> <td>Rosso magenta</td> </tr> <tr> <td>Stato fisico</td> <td>Liquido</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>Contenitore aperto: 34 °C (93,2 °F)</td> </tr> <tr> <td>Densità relativa</td> <td>1,37</td> </tr> <tr> <td>Densità di vapore</td> <td>&gt;1 [Aria = 1]</td> </tr> <tr> <td>Limite minimo di esplosione</td> <td>inferiore: 1,1% superiore: 7%</td> </tr> <tr> <td>Solubilità</td> <td>Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>1378,0 g/l medio</td> </tr> <tr> <td>Durata nel contenitore</td> <td>3-5 minuti</td> </tr> <tr> <td>Tempo per la levigatura</td> <td>10-15 minuti</td> </tr> <tr> <td>Durezza shore D</td> <td>51 (trattamento 24 ore)</td> </tr> <tr> <td>Adesione laterale a 60 minuti</td> <td>1014 psi (minimo su acciaio levigato)</td> </tr> </table>	Colore	Rosso magenta	Stato fisico	Liquido	Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 34 °C (93,2 °F)	Densità relativa	1,37	Densità di vapore	>1 [Aria = 1]	Limite minimo di esplosione	inferiore: 1,1% superiore: 7%	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.	Peso	1378,0 g/l medio	Durata nel contenitore	3-5 minuti	Tempo per la levigatura	10-15 minuti	Durezza shore D	51 (trattamento 24 ore)	Adesione laterale a 60 minuti	1014 psi (minimo su acciaio levigato)
Colore	Rosso magenta																								
Stato fisico	Liquido																								
Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 34 °C (93,2 °F)																								
Densità relativa	1,37																								
Densità di vapore	>1 [Aria = 1]																								
Limite minimo di esplosione	inferiore: 1,1% superiore: 7%																								
Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.																								
Peso	1378,0 g/l medio																								
Durata nel contenitore	3-5 minuti																								
Tempo per la levigatura	10-15 minuti																								
Durezza shore D	51 (trattamento 24 ore)																								
Adesione laterale a 60 minuti	1014 psi (minimo su acciaio levigato)																								

# SCHEMA TECNICA

**Fiber Tech®**  
Stucco rinforzato

104116

	<table><tr><td>Resistenza all'acqua</td><td>Nessuna screpolatura, bolle o ammorbidimento dopo 24 ore di immersione in acqua</td></tr><tr><td>Spessore massimo raccomandato (levigato)</td><td>6,3 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>COV</td><td>2004/42/IIIB(b)(250)(98) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 98 g/l COV.</td></tr><tr><td colspan="2"><b>Queste proprietà sono valori tipici e non si devono considerare come specifiche di vendita. Le prove fisiche vengono effettuate a circa 25 °C (77 °F)/ 75% RH, se non specificato diversamente.</b></td></tr></table>	Resistenza all'acqua	Nessuna screpolatura, bolle o ammorbidimento dopo 24 ore di immersione in acqua	Spessore massimo raccomandato (levigato)	6,3 mm	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta	COV	2004/42/IIIB(b)(250)(98) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 98 g/l COV.	<b>Queste proprietà sono valori tipici e non si devono considerare come specifiche di vendita. Le prove fisiche vengono effettuate a circa 25 °C (77 °F)/ 75% RH, se non specificato diversamente.</b>	
Resistenza all'acqua	Nessuna screpolatura, bolle o ammorbidimento dopo 24 ore di immersione in acqua										
Spessore massimo raccomandato (levigato)	6,3 mm										
Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta										
COV	2004/42/IIIB(b)(250)(98) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 98 g/l COV.										
<b>Queste proprietà sono valori tipici e non si devono considerare come specifiche di vendita. Le prove fisiche vengono effettuate a circa 25 °C (77 °F)/ 75% RH, se non specificato diversamente.</b>											
<b>SICUREZZA E MANIPOLAZIONE</b>	Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze prima di usare i prodotti Evercoat. Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili online visitando il sito evercoat.com.										