



EPOIMPER F

PRIMER EPOSSIDICO FILLERIZZATO

Descrizione	Tecsit Epoimper F è un primer in resina epossidica fillerizzato, bicomponente, a base solvente. Specificatamente formulato per il trattamento preliminare di superfici prima della posa di resine epossidiche e poliuretaniche della linea Tecsit. Epoimper F, grazie alla sua particolare formulazione, è caratterizzato da una buona capacità di impregnare il supporto e può essere applicato anche su fondi moderatamente umidi.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Promotore di adesione per rivestimenti epossidici e poliuretanici in genere; • Promotore di adesione per rivestimenti autolivellanti e/o multistrato; • Promotore di adesione per pavimentazioni moderatamente umide; 																		
Dati prodotto	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>Solvente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Bicomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>100 : 20</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>Resine epossidiche</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido viscoso</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>1,50 kg/lt</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>90,0%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>20 min.</td> </tr> </table>	Base	Solvente	Rapporto di catalisi	Bicomponente	Rapporto di miscelazione	100 : 20	Composizione	Resine epossidiche	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	1,50 kg/lt	Residuo secco	90,0%	Diluizione	-	Pot Life	20 min.
Base	Solvente																		
Rapporto di catalisi	Bicomponente																		
Rapporto di miscelazione	100 : 20																		
Composizione	Resine epossidiche																		
Aspetto	Liquido viscoso																		
Peso specifico	1,50 kg/lt																		
Residuo secco	90,0%																		
Diluizione	-																		
Pot Life	20 min.																		
Consumo	<p>0,25 - 0,35 kg/mq (applicato in uno strato)</p> <p>Questo consumo è basato su un'applicazione su una superficie liscia ed in ottime condizioni. Fattori quali, una superficie estremamente porosa, temperatura, grado di umidità e metodi di applicazione, possono alterare il consumo del prodotto.</p>																		
Colori	<p>Tecsit Epoimper F è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasparente paglierino 																		
Confezioni	<p>Tecsit Epoimper F è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12,0 kg (10 + 2) 																		
Conservazione	<p>Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.</p>																		



EPOIMPER F

PRIMER EPOSSIDICO FILLERIZZATO

Modalità di applicazione	
Superfici compatibili	<ul style="list-style-type: none"> • Supporti porosi; • Calcestruzzo; • Calcestruzzo sdrucchiolevole; • Pavimentazioni industriali;
Preparazione del supporto	<p>La preparazione del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto deve essere perfettamente asciutto, pulito, compatto, coeso e libero da ogni contaminazione (sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, vegetazione, ecc..) che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. L'umidità relativa del supporto non deve superare il 5% (per stabilire il grado di umidità è necessario utilizzare un igrometro digitale o un igrometro al carburato).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporti in CLS, massetti cementizi: in funzione al tipo di supporto occorre preparare adeguatamente le superfici mediante sabbiatura, pallinatura, scarifica meccanica, bocciardatura o altro metodo da valutarsi in base al caso specifico. Eventuali avvallamenti, buche o crepe devono essere ripristinate preventivamente con prodotti idonei (Tecsit Polyjoint MM o Tecsit Epiconcrete) da scegliersi in base agli spessori da ripristinare. <p>Prima della posa del sistema, prestare particolare attenzione ai giunti di dilatazione, ai raccordi tra superfici orizzontali e verticali che devono essere opportunamente trattati con sigillante poliuretano a medio modulo (Tecsit Polyjoint MM).</p>
Preparazione prodotto	<p>Mescolare il componente Tecsit Epoimper F parte A per qualche minuto. Mescolare il componente Tecsit Epoimper F parte B (catalizzatore) per qualche minuto. Versare il componente B nel recipiente del componente A e continuare a miscelare sino a completa omogeneizzazione. Dopo la miscelazione lasciare il materiale a riposo per ca. 10 minuti. Evitare tempi di miscelazione eccessivi per ridurre la quantità d'aria inglobata. Tecsit Epoimper F deve essere miscelato con miscelatore meccanico a bassa velocità. (trapano e agitatore con velocità 300 / 400 giri al minuto). È possibile aggiungere sabbia di quarzo (fino al 50% in peso, in funzione della temperatura, per regolarizzare superfici ruvide).</p>
Applicazione prodotto	<p>Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless. Dopo avere preparato il supporto, procedere con l'applicazione di Tecsit Epoimper F in maniera uniforme in uno strato.</p>
Prodotti compatibili	<ul style="list-style-type: none"> • Tecsit Chemiccoat • Tecsit Covacril • Tecsit Epocem 3000 SB • Tecsit Epomass 100 • Tecsit Epopavimenti • Tecsit Epoxid Tar SS 400 • Tecsit Poliu HS 100 • Tecsit Poliu Pav 66 • Tecsit Poly Acqua • Tecsit Pro • Tecsit Pro Detail • Tecsit Protex Mar • Tecsit PU 850
Pulizia attrezzature	<p>Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con diluente specifico (Tecsit Solvent). Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.</p>



EPOIMPER F

PRIMER EPOSSIDICO FILLERIZZATO

Avvertenze

- Prodotto a solvente;
- Prodotto infiammabile;
- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C;
- Non applicare se sul supporto è presente rugiada;
- Non applicare su superfici umide con umidità residua > 5% o soggetti a risalita di umidità;
- Non utilizzare su guaina bituminosa di recente realizzazione (< 6 mesi), attendere la completa ossidazione delle superfici da trattare;
- Non diluire il prodotto con acqua;
- Non diluire il prodotto con solventi non idonei;
- Non applicare se il tempo minaccia pioggia;
- Non applicare se presente foschia o nebbia;

Misure di sicurezza

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

Note legali

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.tecsitsystem.com.