



# EPOLACK P

## IMPREGNANTE IN RESINA EPOSSIDICA CON PROPRIETÀ CONSOLIDANTI ED ANTIPOLVERE

<b>Descrizione</b>	Tecsit Epolack P è un impregnante bicomponente in resina epossidica a base acqua. Una volta asciutto si ottiene una film superficiale privo di appiccicosità e con un'eccezionale resistenza chimica e durezza superficiale. Epolack P se applicato su calcestruzzo fresco crea una barriera antievaporante, migliorando di fatto le caratteristiche meccaniche del calcestruzzo stesso. Le sue capacità penetrative gli conferiscono proprietà consolidanti ed antipolvere.																		
<b>Campi di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rivestimento di pavimentazioni industriali in calcestruzzo;</li> <li>• Rivestimento di parcheggi multipiano in calcestruzzo;</li> <li>• Rivestimento di serbatoi in calcestruzzo;</li> <li>• Rivestimento di manufatti prefabbricati;</li> <li>• Rivestimento di impalcati in calcestruzzo;</li> </ul>																		
<b>Dati prodotto</b>	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>Acqua</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Bicomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>100 : 100</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>1,5 kg/lt</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>88,0%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>Acqua (10 - 15 %)</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>50 minuti</td> </tr> </table>	Base	Acqua	Rapporto di catalisi	Bicomponente	Rapporto di miscelazione	100 : 100	Composizione	Resine epossidiche	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	1,5 kg/lt	Residuo secco	88,0%	Diluizione	Acqua (10 - 15 %)	Pot Life	50 minuti
Base	Acqua																		
Rapporto di catalisi	Bicomponente																		
Rapporto di miscelazione	100 : 100																		
Composizione	Resine epossidiche																		
Aspetto	Liquido viscoso																		
Peso specifico	1,5 kg/lt																		
Residuo secco	88,0%																		
Diluizione	Acqua (10 - 15 %)																		
Pot Life	50 minuti																		
<b>Consumo</b>	<p>0,10 - 0,15 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>																		
<b>Colori</b>	<p>Tecsit Epolack P è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasparente</li> </ul>																		
<b>Confezioni</b>	<p>Tecsit Epolack P è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10,0 kg (5 + 5)</li> <li>• 20,0 kg (10 + 10)</li> </ul>																		
<b>Conservazione</b>	<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>																		



# EPOLACK P

## IMPREGNANTE IN RESINA EPOSSIDICA CON PROPRIETÀ CONSOLIDANTI ED ANTIPOLVERE

Dati tecnici		
Aspetto componente A	Liquido viscoso	-
Aspetto componente B	Liquido	-
Viscosità Brookfield (miscela)	1.200 (rpm 10)	-
Temperatura di applicazione	da + 5°C a + 35°C	-
Indurimento finale	12 - 24 ore	-
Modalità di applicazione		
Preparazione del supporto	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 del prodotto.	
Preparazione prodotto	<p>Mescolare il componente Tecsit Epolack P parte A per qualche minuto.          Mescolare il componente Tecsit Epolack P 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 Epolack P deve essere miscelato con miscelatore meccanico a bassa velocità. (trapano e agitatore con velocità 300 / 400 giri al minuto)</p>	
Applicazione prodotto	<p>Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pavimentazioni industriali (nuove):</b> la stesura di Epolack P deve essere eseguita appena il calcestruzzo è sufficientemente indurito (non deve essere danneggiato in fase di applicazione del prodotto);</li> <li>• <b>Calcestruzzo gettato:</b> la stesura di Epolack P deve essere eseguita appena avviene la fase di scassero;</li> <li>• <b>Pavimentazioni industriali (esistenti):</b> è possibile diluire con acqua Epolack P in ragione del 10-15 % a secondo del grado di porosità del supporto. La diluizione aumenta la fluidità del prodotto favorendone la penetrazione nel supporto;</li> </ul>	
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.	



# EPOLACK P

## IMPREGNANTE IN RESINA EPOSSIDICA CON PROPRIETÀ CONSOLIDANTI ED ANTIPOLVERE

### Avvertenze

- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C;
- Non applicare su superfici umide con umidità residua > 5% o soggetti a risalita di umidità;
- Non diluire il prodotto con solventi non idonei;
- Non applicare se il tempo minaccia pioggia;
- Non applicare se presente foschia o nebbia;
- Non applicare su supporti che dovranno essere successivamente livellati con malte cementizie;
- Non applicare su supporti che dovranno poi essere rivestiti (ceramica, gomma, linoleum, legno, ecc..)

### 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](http://www.tecsitsystem.com).