



# PRO DETAIL

## MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN RESINA POLIURETANICA RINFORZATA CON FIBRE

<b>Descrizione</b>	<p>Tecsit Pro Detail è una membrana monocomponente in resina poliuretanica, igroindurente, rinforzata con fibre. Grazie alla sua versatilità Pro Detail è adatto alla sigillatura, riparazione ed impermeabilizzazione dei particolari tecnici quali: lucernari, gronde, camini, scarichi, ecc... Dotato di un'elevata elasticità (&gt; 900%) e di un'elevata resistenza a trazione, una volta indurito, realizza un'impermeabilizzazione continua e duratura in totale aderenza alla superficie. La struttura chimica di Tecsit Pro Detail è basata su una resina poliuretanica idrofoba ed elastomerica che presenta in maniera naturale ottime proprietà meccaniche, chimiche, termiche e di resistenza ai raggi UV. Pro Detail può essere utilizzato anche per sigillare la sommità dei risvolti verticali delle membrane bituminose.</p>																			
<b>Campi di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione "sgusce" parete-pavimento;</li> <li>• Sigillatura scossaline e angoli a 90°;</li> <li>• Sigillature lucernari;</li> <li>• Sigillatura risvolto membrane bituminose;</li> <li>• Sigillatura camini;</li> <li>• Sigillatura tubi;</li> <li>• Sigillatura unità per il condizionamento;</li> <li>• Impianti fotovoltaici;</li> <li>• Sigillatura sifoni;</li> <li>• Sigillatura grondaie;</li> <li>• Realizzazione risvolti verticali;</li> </ul>																			
<b>Dati prodotto</b>	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>Solvente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Monocomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>Resine poliuretaniche + fibre di vetro</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido viscoso</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>1,45</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>95,0%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>Tecsit Solvent (5 - 10 %)</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>1 h</td> </tr> </table>		Base	Solvente	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	Resine poliuretaniche + fibre di vetro	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	1,45	Residuo secco	95,0%	Diluizione	Tecsit Solvent (5 - 10 %)	Pot Life	1 h
Base	Solvente																			
Rapporto di catalisi	Monocomponente																			
Rapporto di miscelazione	-																			
Composizione	Resine poliuretaniche + fibre di vetro																			
Aspetto	Liquido viscoso																			
Peso specifico	1,45																			
Residuo secco	95,0%																			
Diluizione	Tecsit Solvent (5 - 10 %)																			
Pot Life	1 h																			
<b>Consumo</b>	<p>1,5 - 2,0 kg/mq (applicato in due strati)</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 Pro Detail è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grigio</li> </ul>																			
<b>Confezioni</b>	<p>Tecsit Pro Detail è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 kg</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>																			



# PRO DETAIL

## MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN RESINA POLIURETANICA RINFORZATA CON FIBRE

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 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 carburo).
Primer	<p>La tipologia di primer varia in base al tipo di supporto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SALER PU (supporti porosi, cemento sdruciolevole, CLS, guaina bituminosa, legno)</li> <li>• FLOOR FIX 84 (supporti metallici)</li> <li>• PRIMER T (supporti non porosi come ceramica)</li> <li>• PRIMER T-1 (PVC)</li> </ul> <p>Il consumo del primer è direttamente proporzionale alla porosità del supporto da primerizzare. Prima di applicare il prodotto assicurarsi che il primer sia indurito (fuori polvere). È importante applicare il prodotto entro e non oltre le 72 ore dall'applicazione del primer, qualora non sia possibile, sarà necessario una nuova applicazione del primer.</p>
Preparazione prodotto	Prodotto monocomponente pronto all'uso. Miscelazione non necessaria, ma si consiglia comunque di mescolare il contenuto del contenitore, tramite trapano a bassi giri, per ottenere una perfetta omogeneità del prodotto.
Applicazione prodotto	Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o spatola. Dopo avere preparato e primerizzato il supporto, procedere con l'applicazione di Tecsit Pro Detail in maniera uniforme in minimo due strati.
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con diluente specifico (Tecsit Solvent). Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.



## PRO DETAIL

### MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN RESINA POLIURETANICA RINFORZATA CON FIBRE

#### 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;
- Il prodotto può manifestare leggero sfarinamento superficiale;
- Non applicare se il tempo minaccia pioggia;
- Non applicare se presente foschia o nebbia;
- Se si utilizza acqua per la pulizia del supporto è necessario lasciar asciugare prima di applicare il ciclo;

#### 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).