



PRO 2KW

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN RESINA POLIURETANICA RINFORZATA CON FIBRE

Descrizione	Tecsit Pro 2K-W è una membrana in resina poliuretanic bicomponente, applicata allo stato liquido, priva di solventi, estremamente elastica, applicata a freddo, asciuga a freddo, ed è utilizzata per una impermeabilizzazione a lunga durata. È utilizzato per l'impermeabilizzazione di superfici che sono a stretto contatto con acqua e per l'impermeabilizzazione di ambienti poco ventilati, umidi e in particolare modo quando viene richiesta una membrana che sia priva di solventi e inodore. Tecsit Pro 2K-W è certificato per il contatto diretto con acqua potabile.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Impermeabilizzazione di canali di approvvigionamento di acqua potabile • Impermeabilizzazione di tubi di acqua potabile • Impermeabilizzazione di serbatoi di acqua potabile e riserve • Impermeabilizzazioni inodori di zone umide (sotto tegole) in bagni, piscine, cucine, ecc.. 																		
Dati prodotto	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>Alcool</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Bicomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>6 : 1</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>Resine poliuretaniche</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido viscoso</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>100,00%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>40 min</td> </tr> </table>	Base	Alcool	Rapporto di catalisi	Bicomponente	Rapporto di miscelazione	6 : 1	Composizione	Resine poliuretaniche	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	-	Residuo secco	100,00%	Diluizione	-	Pot Life	40 min
Base	Alcool																		
Rapporto di catalisi	Bicomponente																		
Rapporto di miscelazione	6 : 1																		
Composizione	Resine poliuretaniche																		
Aspetto	Liquido viscoso																		
Peso specifico	-																		
Residuo secco	100,00%																		
Diluizione	-																		
Pot Life	40 min																		
Consumo	<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>																		
Colori	<p>Tecsit Pro 2KW è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bianco • Grigio 																		
Confezioni	<p>Tecsit Pro 2KW è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7,0 kg (6 + 1) 																		
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>																		



PRO 2KW

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"> • SALER PU (supporti porosi, cemento sdruciolevole, CLS, guaina bituminosa, legno) • FLOOR FIX 84 (supporti metallici) • PRIMER T (supporti non porosi come ceramica) • PRIMER T-1 (PVC) <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	<p>Mescolare il componente Tecsit Pro 2KW parte A per qualche minuto. Mescolare il componente Tecsit Pro 2KW 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 Pro 2KW 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 spatola. Dopo avere preparato e primerizzato il supporto, procedere con l'applicazione di Tecsit Pro 2KW in maniera uniforme in minimo due strati.</p>
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 2KW

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.