



# RAINCOAT

## RIVESTIMENTO ELASTOMERICO IN RESINA ACRILICA

<b>Descrizione</b>	<p>Tecsit Raincoat è un rivestimento liquido monocomponente a base di resine acriliche, igroindurente a base acqua. Le resine di cui Raincoat è composto, rendono la membrana estremamente elastica. Progettato per manutenzione e protezione di vecchie e nuove coperture orizzontali e in pendenza.</p>																		
<b>Campi di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impermeabilizzazione e protezione di coperture in CLS;</li> <li>• Impermeabilizzazione e coperture di vecchie membrane bituminose;</li> <li>• Impermeabilizzazione di cornicioni;</li> <li>• Impermeabilizzazione di prefabbricati in lamiera;</li> <li>• Impermeabilizzazione e protezione di murature esterne in blocchi di CLS;</li> </ul>																		
<b>Dati prodotto</b>	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>Acqua</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 acriliche</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido viscoso</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>1,38</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>62,0%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>Acqua (5 - 10 %)</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>1 h</td> </tr> </table>	Base	Acqua	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	Resine acriliche	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	1,38	Residuo secco	62,0%	Diluizione	Acqua (5 - 10 %)	Pot Life	1 h
Base	Acqua																		
Rapporto di catalisi	Monocomponente																		
Rapporto di miscelazione	-																		
Composizione	Resine acriliche																		
Aspetto	Liquido viscoso																		
Peso specifico	1,38																		
Residuo secco	62,0%																		
Diluizione	Acqua (5 - 10 %)																		
Pot Life	1 h																		
<b>Consumo</b>	<p>0,6 kg/mq (applicato in uno o 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 Raincoat è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bianco</li> <li>• Grigio</li> <li>• Rosso</li> </ul>																		
<b>Confezioni</b>	<p>Tecsit Raincoat è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,0 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>																		



# RAINCOAT

## RIVESTIMENTO ELASTOMERICO IN RESINA ACRILICA

Modalità di applicazione	
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 carburo).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Supporti in CLS, massetti cementizi:</b> 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.</li> <li>• <b>Supporto in membrana bituminosa o PVC:</b> ispezionare la membrana in modo da identificare eventuali danneggiamenti presenti, quali sbollature, lacerazioni e distacchi. Eseguire la riparazione prima di procedere all'applicazione del sistema.</li> <li>• <b>Supporto metallico:</b> verificare lo stato del supporto e successivamente eseguire un ciclo di sabbiatura a secco di grado SA 21/2. Nei casi in cui non sia possibile utilizzare il sistema di sabbiatura a secco è necessaria una diversa preparazione dei supporti, come ad esempio la spazzolatura o la pulizia meccanica con attrezzi raschianti o a percussione.</li> </ul>
Primer	<p>La tipologia di primer varia in base al tipo di supporto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRIMER PU (supporti porosi, cemento sdruciolevole, CLS, guaina bituminosa, legno)</li> <li>• ECT (supporti umidi)</li> <li>• PRIMER WPOX (supporti metallici)</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	<p>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.</p>
Applicazione prodotto	<p>Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless*. Dopo avere preparato e primerizzato il supporto, procedere con l'applicazione di Tecsit Raincoat in maniera uniforme in minimo due strati. *per applicazioni tramite sistema airless è necessario diluire il prodotto in ragione del 5 - 10 % con acqua.</p>
Pulizia attrezzature	<p>Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.</p>

Sistemi di applicazione			
<b>Impermeabilizzazione / protezione del CLS</b>			
1	Primer PU*	0,2 kg/mq	*consultare la scheda tecnica del prodotto
2	Raincoat	0,75 kg/mq	
3	Raincoat	0,75 kg/mq	
<b>Impermeabilizzazione / protezione del metallo</b>			
1	Primer Wpox*	0,07 kg/mq	*consultare la scheda tecnica del prodotto
2	Raincoat	0,75 kg/mq	
3	Raincoat	0,75 kg/mq	



# RAINCOAT

## RIVESTIMENTO ELASTOMERICO IN RESINA ACRILICA

### Avvertenze

- 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 bituminose di recente realizzazione (< 6 mesi), attendere la completa ossidazione delle superfici da trattare;
- 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).