



PAVIBOX

RIVESTIMENTO IN RESINA ACRILICA

Descrizione	Tecsit Pavibox è uno speciale sistema in resina poliaccrilica monocomponente a base acqua. Applicato su superfici in CLS, forma un rivestimento carrabile, resistente agli stress meccanici. Pavibox si lega tenacemente al substrato. Grazie allo strato di idrorepellenza e alla totale resistenza ad olii e pneumatici protegge il pavimento dalle aggressioni chimiche e lo rende facilmente pulibile.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento di pavimentazioni in calcestruzzo; • Rivestimento di box auto; • Trattamento marciapiedi in CLS; • Trattamento superfici in CLS; 																		
Dati prodotto	<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>1,25 kg/lit</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>55,0%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>Acqua (5 %)</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>4 - 6 h</td> </tr> </table>	Base	Acqua	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	Resine acriliche	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	1,25 kg/lit	Residuo secco	55,0%	Diluizione	Acqua (5 %)	Pot Life	4 - 6 h
Base	Acqua																		
Rapporto di catalisi	Monocomponente																		
Rapporto di miscelazione	-																		
Composizione	Resine acriliche																		
Aspetto	Liquido viscoso																		
Peso specifico	1,25 kg/lit																		
Residuo secco	55,0%																		
Diluizione	Acqua (5 %)																		
Pot Life	4 - 6 h																		
Consumo	<p>0,4 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 Pavibox è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grigio; • Rosso; 																		
Confezioni	<p>Tecsit Pavibox è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg 																		
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>																		



PAVIBOX

RIVESTIMENTO IN RESINA ACRILICA

Dati tecnici

Resistenza agli alcali	Ottima	-
Resistenza alle intemperie	Ottima	-
Resistenza ai solventi	Ottima	-
Resistenza benzine	Ottima	-
Resistenza oli (40°C)	Ottima	-
Resistenza acqua di mare	Ottima	-
Essiccazione	1 h a 25°C	-
Applicazione seconda mano	72 h max	-

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 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>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 pulito il supporto, procedere con l'applicazione di Tecsit Pavibox in maniera uniforme in minimo due strati.</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>



PAVIBOX

RIVESTIMENTO 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 diluire il prodotto con solventi non idonei;
- Non applicare se il tempo minaccia pioggia;
- Non applicare se presente foschia o nebbia;
- L'adesione e la compatibilità sui supporti è garantita con prodotti Tecsit;
- I dati e i valori riportati sono da considerarsi validi esclusivamente se abbinati ad un sistema Tecsit;

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.