



# ISOPLUS

## PITTURA SILOSSANO-ACRILICA TERMOSTABILE

<b>Descrizione</b>	Tecsit Isoplus è una pittura silossano-acrilica dotata di un eccezionale potere coprente e di resistenza alla pioggia. Realizzata grazie all'ultima generazione di nanotecnologia, propone una composizione a curva granulometrica chiusa di silici, caolini, carbonati, titanio e speciali pigmenti foto-termo-stabili, solar-riflettenti che rendono Isoplus foto-stabile ai raggi UV e termo-stabile ai raggi IR. Isoplus permette di ridurre la temperatura superficiale della facciata e di conseguenza la temperatura interna dell'edificio. La struttura a nano reticolo permette una buona traspirabilità superficiale.																			
<b>Campi di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facciate intonacate</li> <li>• Facciate già tinteggiate</li> <li>• Rasature di nuova realizzazione</li> <li>• Facciate in mattoni</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 denso</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>1,5 kg/lit</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>64,00%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>Acqua (5 - 15 %)</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>-</td> </tr> </table>		Base	Acqua	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	Resine acriliche	Aspetto	Liquido denso	Peso specifico	1,5 kg/lit	Residuo secco	64,00%	Diluizione	Acqua (5 - 15 %)	Pot Life	-
Base	Acqua																			
Rapporto di catalisi	Monocomponente																			
Rapporto di miscelazione	-																			
Composizione	Resine acriliche																			
Aspetto	Liquido denso																			
Peso specifico	1,5 kg/lit																			
Residuo secco	64,00%																			
Diluizione	Acqua (5 - 15 %)																			
Pot Life	-																			
<b>Consumo</b>	<p>0,15 lt/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 Isoplus è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RAL</li> </ul>																			
<b>Confezioni</b>	<p>Tecsit Isoplus è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 lt</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>																			



# ISOPLUS

## PITTURA SILOSSANO-ACRILICA TERMOSTABILE

<b>Modalità di applicazione</b>	
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 la penetrazione del prodotto. In presenza di fessurazioni, livellare le eventuali imperfezioni con idoneo stucco murale; ad essiccazione completa procedere con carteggiatura delle parti truccate e ripulire accuratamente.
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.
Diluizione consigliata	A seconda del metodo di applicazione è necessario diluire l'idropittura con acqua: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione a pennello: 5 - 10%</li> <li>• Applicazione a rullo: 10 - 15%</li> <li>• Applicazione ad airless: 15 - 25%</li> </ul>
Applicazione prodotto	Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless.
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
<b>Avvertenze</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non applicare Tecsit Isoplus durante l'esposizione diretta dei raggi del sole</li> <li>• Non utilizzare Tecsit Isoplus su superfici flessibili</li> <li>• Applicare Tecsit Isoplus a maturazione dell'intonaco avvenuta</li> <li>• Se viene applicato su mattoni, verificare che non siano presenti efflorescenze</li> </ul>
<b>Misure di sicurezza</b>	
	<p>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.</p> <p><b>Prodotto per USO PROFESSIONALE.</b></p>
<b>Note legali</b>	
	<p>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 <a href="http://www.tecsitsystem.com">www.tecsitsystem.com</a>.</p>