



THERMO ACUSTIC

IDROPITTURA CON CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO-ACUSTICO

Descrizione	Tecsit Thermo Acustic è una pittura monocomponente per rivestimenti, con caratteristiche di isolamento termico e acustico. Questa sua caratteristica è data dalla sua particolare formulazione a base di resine acriliche e da microsferiche di vetro cave in vetro.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Superfici murali interne; • Superfici in cartongesso; • Ponti termici su pilastri; • Solette; • Travi metalliche; 																		
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>-</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido viscoso</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>0,9 kg/lit</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>80,0%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>Acqua (5 - 10 %)</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>-</td> </tr> </table>	Base	Acqua	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	-	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	0,9 kg/lit	Residuo secco	80,0%	Diluizione	Acqua (5 - 10 %)	Pot Life	-
Base	Acqua																		
Rapporto di catalisi	Monocomponente																		
Rapporto di miscelazione	-																		
Composizione	-																		
Aspetto	Liquido viscoso																		
Peso specifico	0,9 kg/lit																		
Residuo secco	80,0%																		
Diluizione	Acqua (5 - 10 %)																		
Pot Life	-																		
Consumo	<p>0,45 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>																		
Colori	<p>Tecsit Thermo Acustic è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bianco 																		
Confezioni	<p>Tecsit Thermo Acustic è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14,0 lt 																		
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>																		



THERMO ACUSTIC

IDROPITTURA CON CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO-ACUSTICO

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 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"> • Applicazione a pennello: 5 - 10 % • Applicazione a rullo: 10 - 15 % • Applicazione ad airless: 15 - 20 %
Applicazione prodotto	Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless. Prima di poter applicare Tecsit Thermo Acustic, consigliamo di applicare sulla parete un fissativo idoneo (acrilico incolore) al fine di migliorare l'adesione dell'idropittura alla parete. Trascorse ca. 4 ore dall'applicazione del fissativo, applicare Tecsit Thermo Acustic in doppia ripresa, avendo cura di applicare le due mani ad almeno 6 ore di distanza.
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
Avvertenze	
	<ul style="list-style-type: none"> • Non applicare su supporti esposti al sole diretto; • Non applicare su supporti esposti al vento battente; • Non applicare in presenza di umidità superiore all'80%; • Non applicare su supporti con umidità superiore al 10%;
Misure di sicurezza	
	<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>Prodotto per USO PROFESSIONALE.</p>
Note legali	
	<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 www.tecsitsystem.com.</p>