



HYDROSIL

TRATTAMENTO IDROREPELENTE

Descrizione	Tecsit Hydrosil è un trattamento idrorepellente, monocomponente, in emulsione acquosa a base di resine polisilossaniche. Il prodotto una volta applicato rende i materie da costruzione completamente idrorepellenti. Hydrosil una volta applicato dona un buon effetto parlante al supporto (effetto leggermente bagnato). Grazie alla sua for umazione conferisce ai supporti trattati un ottima permeabilità al vapore acqueo e un basso assorbimento di acqua. Il trattamento idrorepellente con Tecsit Hydrosil migliora inoltre l'effetto autopulente della facciata e riduce l'adesione di muschi ed alghe.																			
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Intonaco; • Pietra naturale; • Superfici in calcestruzzo; • Laterizi; • Facciate in laterizio; • Cemento espanso; • Tegole in terracotta o cemento; • Materiali minerali a base di silicato per l'isolamento; • Fibrocemento; • Protezione idrorepellente incolore di edificio storici o di particolare pregio architettonico; 																			
Dati prodotto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 polisilossaniche</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido bianco</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>1,00 gr/ml</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>55,0%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>-</td> </tr> </table>		Base	Acqua	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	Resine polisilossaniche	Aspetto	Liquido bianco	Peso specifico	1,00 gr/ml	Residuo secco	55,0%	Diluizione	-	Pot Life	-
Base	Acqua																			
Rapporto di catalisi	Monocomponente																			
Rapporto di miscelazione	-																			
Composizione	Resine polisilossaniche																			
Aspetto	Liquido bianco																			
Peso specifico	1,00 gr/ml																			
Residuo secco	55,0%																			
Diluizione	-																			
Pot Life	-																			
Consumo	<p>0,1 - 0,3 lt/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>																			
Colori	<p>Tecsit Hydrosil è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasparente 																			
Confezioni	<p>Tecsit Hydrosil è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 lt • 20,0 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. Il prodotto teme il gelo.</p>																			



HYDROSIL

TRATTAMENTO IDROREPELENTE

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. La scelta del sistema di pulitura, nel caso di superfici vecchie, dipende dal tipo di sporco; in linea generale può essere sufficiente un lavaggio con acqua fredda. La pulitura con acqua calda o a vapore si rivela particolarmente efficace se si è in presenza di oli o grassi. In assenza di sporco è sufficiente una accurata spazzolatura e una depolverizzazione con aria compressa. In ogni caso Tecsit Hydrosil va applicato esclusivamente su superficie asciutte. In caso di nuova tinteggiatura della superficie, assicurarsi che la pittura sia a base minerale (traspirabile e porosa) e non a base resinosa.
Preparazione prodotto	Prodotto monocomponente pronto all'uso. Miscelazione non necessaria, ma si consiglia comunque di mescolare il contenuto del contenitore, per ottenere una perfetta omogeneità del prodotto.
Applicazione prodotto	Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o spruzzatore a zaino manuale. Protrarre l'applicazione sino a saturazione, applicando più mani in modo continuativo, bagnato su bagnato (i tempi di ricopertura non devono superare i 60 minuti).
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua.
Avvertenze	
	<ul style="list-style-type: none"> • Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C; • Non applicare se sul supporto è presente rugiada; • Non diluire il prodotto con acqua; • Non applicare se il tempo minaccia pioggia; • Non applicare se presente foschia o nebbia; • Effettuare test preliminari sulla superficie da trattare;
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>