



AQUAVER T

IMPREGNANTE PER LEGNO

Descrizione	Tecsit Aquaver T è un impregnante per legno in dispersione acquosa. Formulato con speciali resine acriliche ed additivi ad azione protettiva e curativa, protegge e preserva il legno da attacchi di insetti lignivori, funghi, azzurramento e marcescenza.																			
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Legno lamellare; • Doghe in legno; • Perline in legno; • Strutture in legno; • Balconate; • Tetti; 																			
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>Dispersione di resine acriliche</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>-</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	Dispersione di resine acriliche	Aspetto	Liquido	Peso specifico	-	Residuo secco	-	Diluizione	-	Pot Life	-
Base	Acqua																			
Rapporto di catalisi	Monocomponente																			
Rapporto di miscelazione	-																			
Composizione	Dispersione di resine acriliche																			
Aspetto	Liquido																			
Peso specifico	-																			
Residuo secco	-																			
Diluizione	-																			
Pot Life	-																			
Consumo	0,05 - 0,1 lt/mq (applicato in uno o più strati)																			
Colori	Tecsit Aquaver T è disponibile in colore: <ul style="list-style-type: none"> • Trasparente 																			
Confezioni	Tecsit Aquaver T è disponibile in confezioni da: <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 lt • 25,0 lt 																			
Conservazione	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 24 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.																			



AQUAVER T

IMPREGNANTE PER LEGNO

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.
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.
Applicazione prodotto	Applicare Tecsit Aquaver T tramite pennello per tutta la superficie.
Avvertenze	<ul style="list-style-type: none">• Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi, la faccia durante l'applicazione;• Teme il gelo;
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	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 .