



AQUAVER BC

IMPREGNANTE BIANCO PER LEGNI DI CONIFERA

Descrizione	Tecsit Aquaver BC è un impregnante bianco specifico per legni di conifera. Formulato con speciali dispersioni acriliche ed additivi ad azione protettiva e curativa, protegge e preserva il legno da attacchi di insetti lignivori, funghi, azzurramento e marcescenza. Aquaver BC una volta applicato permette di ottenere una tinta molto coprente e stabile alla luce solare.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Legno lamellare di conifera; • Doghe in legno di conifera; • Perline in legno di conifera; 																		
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 BC è disponibile in colore: <ul style="list-style-type: none"> • Bianco 																		
Confezioni	Tecsit Aquaver BC 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 BC

IMPREGNANTE BIANCO PER LEGNI DI CONIFERA

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 BC tramite pennello per tutta la superficie. Per ottenere una miglior tonalità di bianco si consiglia di applicare una seconda mano sulla 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	
	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 .