

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02

Primer per vernicitura ad immersione / flow coating

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 è un primer industriale per immersione traslucido per il legno nuovo, destinato all'uso interno.



TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 enfatizza la bellezza naturale del legno accentuando la venatura del legno e preparando la superficie per lo strato successivo di finitura trasparente.

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 è disponibile in tonalità traslucide pre-tinteggiate in fabbrica, o può essere fornito come basi per la tinteggiatura in loco.

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 è una macchia per interni altamente versatile, robusta e facile da usare per il legno tenero, che viene tipicamente utilizzata per modanature interne, pannelli murali e soffitti.



DATI TECNICI

Certificati, approvazioni e classificazione	A+ Émissions l'air intérieur
Impieghi tipici	Mobili, Pannelli
Substrato raccomandato	Legno tenero, Legno duro
Residuo secco	Ca. 10 % di peso
Viscosità	Ca. 20 secondi, DIN cup 3 mm, 20 °C
Composto organico volatile (COV)	Ca. 19 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore VOC fornito è il valore medio per i prodotti fabbricati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica.
Quantità di applicazione teorica	Ca. 25 m ² /l
Spessore della pellicola	ca. 40 µm umido. A causa dell'evaporazione, il residuo secco del liquido va frequentemente regolato con acqua.
Colori	Base T (colori trasparenti).
Sistema di colorazione	Teknocolor
Diluyente	Acqua.
Conservabilità	Protetto dal gelo e non oltre +30 °C. Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso. La stabilità di conservazione è riportata sull'etichetta.
Confezione	Disponibile in una gamma di confezioni standard.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie	La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita e privo di polvere. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %.
Metodo di applicazione	Macchina a spazzole, Immersione, Flow-coating, Pennello
Applicazione	Mescolare il prodotto in consistenza uniforme prima dell'uso. Da applicare con il metodo ad immersione/flow coating.
Condizioni di applicazione	Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: +18 °C - +22 °C. Umidità relativa ottimale: ca. 50 %.
Essiccazione	+20 °C / 50 % RH
- essiccazione maneggiabile	1-2 ore
- adatto per la carteggiatura e la finitura	2-3 ore
- asciugatura forzata	+50°C / 50% RH: Essiccazione maneggiabile: 10 minuti. I tempi di asciugatura dipendono da una serie di fattori, inclusa la temperatura ambientale, l'umidità e la quantità di vernice applicata.
Sistema di rivestimento	Le parti trattate con primer vanno protette con una mano di finitura prima di esporle alle intemperie.
Pulizia	Acqua.

SALUTE E SICUREZZA

Misure di sicurezza e precauzione Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Le informazioni succitate hanno carattere normative e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possieda una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com. Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.