

TEKNOCLEAR AQUA 1331-01

Finitura per l'applicazione a spruzzo

TEKNOCLEAR AQUA 1331-01 è una trasparente vernice idrosolubile per pareti in legno non stagionato, soffitti in tavolato e materiale in fibra di legno che può anche essere verniciata con un colore traslucido.



Vernice ad asciugatura rapida che lascia una finitura altamente trasparente e naturale. Il prodotto è stato classificato nel Gruppo M1 per la classificazione delle emissioni dei materiali da costruzione.



DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Certificati, approvazioni e classificazione | M1 classificazione |
| Impieghi tipici | Pannelli |
| Substrato raccomandato | Legno tenero, Legno duro, MDF, HDF, Masonite, Legno compensato, Truciolati |
| Residuo secco | 27-32 % de volume 30-35 % di peso |
| Composto organico volatile (COV) | Ca. 20 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. 10 m ² /l |
| Colori | Trasparente e Base T (colori trasparenti). Contenuto max. di pigmenti dell'1 % de volume. |
| Sistema di colorazione | Teknocolor |
| Grado di lucentezza (60°) | Completamente opaco |
| Diluyente | Il prodotto è consegnato pronto all'uso. |
| Conservabilità | La temperatura di conservazione è +5 °C - +30 °C. Durata di conservazione a recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso. |
| Confezione | Disponibile in una gamma di confezioni standard. |

ISTRUZIONI PER L'USO

| | |
|-------------------------------|---|
| Metodo di applicazione | Spruzzatura Airless, Airless con aria assistita |
|-------------------------------|---|

Applicazione

Mescolare il prodotto prima dell'uso.

| Ugello | Pressione | Supporto aria |
|--|-------------|---------------|
| Airless piatto 0,28 mm | 100-110 bar | |
| Airless con aria assistita piatto 0,28 mm | 80-100 bar | 1,0-1,5 bar |

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: +18 °C - +22 °C.
Umidità relativa ottimale: ca. 50 %.
Spessore della pellicola: max. 100 µm umido (105 g/m²).

Essiccazione

+20 °C / 50 % RH

- essiccazione maneggiabile

1-2 ore

- completamente asciutto

Giorno successivo

I tempi di essiccazione possono essere ridotti ricorrendo a sistemi di essiccazione speciali (essiccazione forzata). I tempi di essiccazione sono approssimativi e possono variare in funzione della qualità del legno, delle temperature, dell'umidità e della ventilazione.

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.