

AQUAFILLER 1100-00

Primer acrilico a base d'acqua

Impiego: Assicelle di legno, porte, MDF e truciolare interno. Prima di usare il prodotto è opportuno rivolgersi al produttore per verificare l'idoneità per l'oggetto in questione.



- Asciuga rapidamente ed è facile da carteggiare.
- Fornisce una superficie con buone proprietà di riempimento.
- Verniciabile con vernici a base d'acqua.



DATI TECNICI

Impieghi tipici	Mobili, Kitchen, Porte interne, Soffitti, Pannelli, Listelli
Substrato raccomandato	Truciolati, MDF, Legno tenero, Legno duro, HDF, Masonite
Legante	Acrilico
Residuo secco	38 ± 2 % di volume
Peso totale del residuo secco	Ca. 720 g/l
Composto organico volatile (COV)	Ca. 33 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore COV fornito è il valore medio per i prodotti realizzati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica.
Quantità di applicazione teorica	8 m ² /l (pellicola bagnata 125 µm, pellicola asciutta 48 µm)
Colori	Bianco.
Sistema di colorazione	Teknocolour
Grado di lucentezza (60°)	Opaco
Diluente	Acqua.
Conservabilità	La stabilità di conservazione è riportata sull'etichetta. Conservare sigillato nel suo contenitore. La temperatura migliore di conservazione è compresa tra +10 e +25 °C.
	Evitare il congelamento.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie	La superficie deve essere pulita e asciutta. L'umidità del legno dovrà essere inferiore al 20%.
Metodo di applicazione	Spray
Applicazione	Mescolare il prodotto prima dell'uso.

Condizioni di applicazione

Durante l'applicazione e l'essiccazione la temperatura dell'aria ambiente, della superficie e della vernice deve essere superiore a +51 °C e l'umidità relativa inferiore all'80%.

I risultati migliori si ottengono con una temperatura dell'aria tra +23 °C e +38 °C, un'umidità relativa dell'aria tra il 50% e il -70% e una buona ventilazione.

Diluizione

L'applicazione con prodotto non diluita è raccomandabile, ma il prodotto può essere diluita con acqua in caso di necessità.

Essiccazione

+20 °C / 50 % RH

- essiccazione maneggiabile

1 h

- impilabile

2 h

- asciugatura forzata

+50 °C / 50 % RH:

- essiccazione maneggiabile : 40 min. dopo il raffreddamento

- impilabile / adatto per la carteggiatura: 2 h

I tempi di essiccazione sono approssimativi e possono variare in funzione della qualità del legno, delle temperature, dell'umidità, della ventilazione e dello spessore della pellicola.

Pulizia

Acqua o TEKNOCLEAN 1949-00.

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 normativo 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.