

AQUACOAT 2650-01

Vernice diluibile con acqua

Vernice diluibile con acqua per il rivestimento di superfici in legno o impiallacciate per uso interno.

Superficie dura e resistente agli impatti. Buona adesione al primer e al sottostrato. Buon aspetto della superficie. Essiccazione rapida. Buona resistenza all'acqua, al caffè e all'alcol.



DATI TECNICI

Impieghi tipici	Mobili, Porte interne, Soffitti, Pannelli, Listelli				
Substrato raccomandato	Truciolati, MDF, Legno tenero, Legno duro, HDF, Masonite				
Peso totale del residuo secco	Ca. 390 g/l				
Composto organico volatile (COV)	Ca. 3 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	<table border="1"><thead><tr><th>Spessore della pellicola (g/m²)</th><th>Quantità di applicazione teorica (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>100</td><td>8-10</td></tr></tbody></table>	Spessore della pellicola (g/m ²)	Quantità di applicazione teorica (m ² /l)	100	8-10
Spessore della pellicola (g/m ²)	Quantità di applicazione teorica (m ² /l)				
100	8-10				
Colori	Trasparente.				
Grado di lucentezza (60°)	Semi-opaco				
Diluyente	Acqua.				
Conservabilità	Conservare sigillato nel suo contenitore. La stabilità di conservazione è riportata sull'etichetta. Evitare il congelamento.				

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie	Il legno deve essere privo di polvere e impurità.								
Adescamento	Applicare con AQUAFILLER 2800-00 trasparente o da solo.								
Metodo di applicazione	Spruzzatura Airless, Airless con aria assistita, Spruzzatura elettrostatica								
Applicazione	<table border="1"><thead><tr><th>Attrezzatura</th><th>Viscosità consigliata DIN-cup 4 mm +20 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Aira</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Airless / Airless con aria assistita</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Elettrostatica</td><td>23-35 s</td></tr></tbody></table>	Attrezzatura	Viscosità consigliata DIN-cup 4 mm +20 °C	Aira	35-45 s	Airless / Airless con aria assistita	35-45 s	Elettrostatica	23-35 s
Attrezzatura	Viscosità consigliata DIN-cup 4 mm +20 °C								
Aira	35-45 s								
Airless / Airless con aria assistita	35-45 s								
Elettrostatica	23-35 s								

Condizioni di applicazione

Certi legni come il cedro, la quercia, il mogano, il frassino, ecc. contengono estratti a base di acqua, che possono filtrare attraverso il rivestimento e macchiare le finiture opache.

Per ulteriori informazioni contattare il reparto tecnico Teknos.

Essiccazione

	+20 °C / 50 % RH	+50 °C / 50 % RH	+80 °C / 50 % RH
Essiccazione maneggiabile	30 min.	10-15 min.	5-7 min.
Adatto per la carteggiatura	ca. 1 ora	ca. 15 min.	ca. 10 min.

I tempi di essiccazione sopra indicati si riferiscono a 100 g di rivestimento umido per m². Prima dell'impilamento assicurarsi che i componenti siano sufficientemente freddi da impedire che la temperatura della pila superi i +25 °C.

Pulizia

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 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 posseda 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.