
TIPO	Vernice diluibile con acqua.
IMPIEGO	Verniciatura per interni per mobili e altri prodotti in legno.
CARATTERISTICHE SPECIALI	<p>Vernice ad essiccazione rapida che produce una superficie resistente all'usura e una buona bagnatura del legno. La pellicola ha un aspetto molto trasparente.</p> <p>Usata come prodotto monocomponente se applicata sopra una mano dello stesso prodotto.</p> <p>Può essere applicata verticalmente con una pellicola molto spessa.</p>

DATI TECNICI

Grado di lucentezza	Varianta 10: 10 Varianta 20: 20 Varianta 30: 30 Varianta 50: 50
Viscosità alla consegna	Pronto da spruzzare.
Peso specifico	Ca. 1,03 kg/l
Residuo secco, percentuale di peso	Ca. 32-36 %
Composto organico volatile (COV)	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Conservabilità	Protetto dal gelo e non oltre 30 °C. Conservabilità: Vedere l'etichetta. Conservare sigillato nel suo contenitore.

Caratteristiche approssimative dei mobili

Impieghi tipici		Requisiti di base	Requisiti severi	Requisiti severissimi
I	Sedie/letti/librerie		X	
II	Tavole		X	
III	Superfici poco esposte		X	

Conforme alla categoria di requisiti 1, 2, 3, 4 e (5).

La resistenza superficiale varia a seconda del tipo di legno.

Può essere richiesta la verifica di particolari caratteristiche del mobile.

NOTA!

TEKNOCLEAR AQUA 1331-08 è usato come primer, non come finitura.

ISTRUZIONI PER L'USO

Metodo di applicazione	Vernice da applicare a spruzzo. La qualità TS20435 è indicata per l'applicazione a spruzzo elettrostatico.	
Dati di applicazione	Il prodotto può essere diluito con acqua prima dell'uso, ma è necessario verificare la stabilità per la spruzzatura. Pulire accuratamente la superficie per ridurre il rischio di scheggiatura. Carteggiare accuratamente le superfici già verniciate. Il substrato deve essere privo di polvere di legno e impurità prima della verniciatura.	
Metodo di essiccazione	Essiccazione all'aria o in forno.	
Essiccazione, 50-60 % RH	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>
- Essiccazione abrasiva	ca. 1 ora	ca. 30 min.
- Impilabile	ca. 2-3 ore	ca. 1 ora
	I tempi di essiccazione si basano su una quantità applicata di 150 g di vernice bagnata per m ² e su una ventilazione efficiente. Dopo l'essiccazione forzata i sottostrati devono essere raffreddati a una temperatura inferiore ai 30 °C prima di impilarli.	
Quantità di applicazione raccomandata	2 x 150 g/m ² per spruzzo 2 x 100 g/m ² per spruzzo elettrostatico	
Pulizia dell'attrezzatura	Per la pulizia dell'attrezzatura utilizzare acqua o TEKNOCLEAN 1949.	
SALUTE E SICUREZZA	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).	
ALTRE INFORMAZIONI	Mescolare bene prima dell'uso. Il prodotto non deve essere applicato o lasciato ad essiccare a temperature inferiori a 18 °C. Per la valutazione della ventilazione contattare un consulente Teknos. I legni ricchi di tannini, ad esempio il rovere, possono comportare una certa colorazione fumo. Prima della verniciatura finale, si consiglia di effettuare una prova di verniciatura e un test di adesione.	

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. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com.