

SCHEDA TECNICA

3 02.09.2014

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02

Primer per applicazione flow coating / ad immersione

Pag. 1 di 2

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

SCHEDA TECNICA

Legante:	Legante sintetico
Residuo secco:	ca. 10 % w/w
Viscositet:	ca. 50 secondi, DIN cup 2 mm, 20 °C
Composto organico volatile (COV):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Usura teorica:	ca. 25 m ² /l Può variare a secondo della qualità del legno e del metodo di applicazione.
Colori:	Verniciabile con colori traslucidi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-trattamento:	Il legno deve essere privo di polvere di legno e impurità. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %.	
Metodo di applicazione:	Da applicare con il metodo ad immersione, flow coating, spazzolatrice oppure con pennello. A causa dell'evaporazione, il residuo secco del liquido va frequentemente regolato con acqua.	
Condizioni per l'applicazione:	Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima dell'uso.	
	Spessore della pellicola:	ca. 40 µm umido
	Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali:	18-22 °C
	Umidità relativa ottimale:	ca. 50 %
Trattamento del sistema:	Le parti trattate con primer vanno protette con una mano di finitura prima di esporle alle intemperie.	
Essiccazione:	Definita a 20 °C e con umidità relativa pari al 50 %:	
	Essiccazione maneggiabile:	1-2 ore
	Essiccazione abrasiva / riapplicazione:	2-3 ore
	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, della ventilazione e dello spessore dello pellicola.	
Pulizia:	Pulire con acqua l'attrezzatura.	
SALUTE E SICUREZZA	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).	

ALTRE INFORMAZIONI

Confezione: 3, 10, 20, 120, 600 e 1.000 l

Conservabilità: Il prodotto va immagazzinato a temperature superiori ai 5 °C. Durata di conservazione a recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso.

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.