

ANTISTAIN AQUA 2901-12

Primer per applicazione a spray

ANTISTAIN AQUA 2901-12 è un primer a base di acqua per il trattamento industriale del legno nuovo destinato all'uso esterno (ad es. porte e finestre).

ANTISTAIN AQUA 2901-12 riduce la decolorazione superficiale causata dal tannino nel legno duro.



DATI TECNICI

Impieghi tipici	Porte, Finestre
Substrato raccomandato	Legno duro, Legno tenero
Residuo secco	Ca. 30 % di volume Ca. 33 % di peso
Composto organico volatile (COV)	ca. 17 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	5-8 m ² /l
Colori	Incolore.
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

Preparazione della superficie	Il legno deve essere privo di polvere e impurità. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %. I substrati di legno che non soddisfano la classe di durezza 3, EN 350:2016, richiedono un pretrattamento. Teknos offre una gamma di prodotti conservanti conformi ai requisiti della norma EN 599-1, si prega di contattare Teknos per ulteriori informazioni. Le parti vanno sempre pre-trattate con 1 x ANTI-STAIN AQUA 2901-63 prima dell'applicazione a spray di ANTI-STAIN AQUA 2901-12.
Metodo di applicazione	Spruzzatura Airless, Airless con aria assistita, Spruzzatura elettrostatica

Applicazione	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

Mescolare il prodotto prima dell'uso.
Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: +18 °C - +22 °C.
Umidità relativa ottimale: ca. 50 %.
Gamma di spessore dello strato 125-200 µm umido.

Diluizione

Il prodotto è consegnato pronto all'uso.

Essiccazione

+ 23 °C / 50 % UR

- essiccazione maneggiabile

2-3 ore

**- adatto per la carteggiatura e la
finitura**

3-4 ore*

*Poiché l'efficacia del prodotto dipende dallo spessore della pellicola applicata, è importante non carteggiare troppo la superficie.

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.

Sistema di rivestimento

Le parti trattate con primer vanno protette con una mano di finitura prima di esporle alle intemperie.

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.