

SCHEDA TECNICA

7 19.02.2016

Pag. 1 di 2

ANTISTAIN AQUA 5200-01

Primer per applicazione flow coating / ad immersione

ANTISTAIN AQUA 5200 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 5200 riduce al minimo l'ingiallimento dei nodi e del legno dolce con grandi quantità di durame.

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Legante: | Legante sintetico |
| Residuo secco: | Ca. 50 % w/w |
| Viscosità: | Ca. 13 secondi, DIN cup 4mm, 20 °C |
| Composto organico volatile (COV): | Vedi schede di dati di sicurezza (SDS). |
| Usura teorica: | 6-8 m ² /l Può variare a secondo della qualità del legno e del metodo di applicazione. |
| Gamma di colori: | Bianco e bianco antico. |

MODALITÀ DI IMPIEGO

| | | |
|--------------------------------|---|------------------|
| Pre-trattamento: | Il legno deve essere pulito e 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 %. Per il legno tenero si raccomanda l'impregnazione a sottovuoto o il trattamento con un preservante del legno. | |
| Applicazione: | Da applicare con il metodo ad immersione/flow coating. 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 di utilizzarlo. | |
| | Spessore strato – ottenuto con 2 applicazioni flow coating: | 125-175 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 %: | |
| | Maneggiabile: | 1-2 ore |
| | Pronto da carteggiare* / riapplicazione: | 2-3 ore |

*Poiché l'efficacia del prodotto dipende dallo spessore dello strato applicato, è importante non carteggiare troppo la superficie.

SCHEDA TECNICA

7 19.02.2016

Pag. 2 di 2

ANTISTAIN AQUA 5200-01

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 strato.

Pulizia: Pulire con acqua l'attrezzatura.

SALUTE E SICUREZZA Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

ALTRE INFORMAZIONI

Confezione: 20, 120 e 1.000 l

Magazzinaggio: 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.