

ANTISTAIN AQUA 5200 é 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
Composto organico volatile (COV):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Usura teoretica:	5-8 m ² /l
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 destinato all'uso esterno si raccomanda l'impregnazione a sottovuoto o il trattamento con un preservante del legno.

Applicazione: Airmix (aircoat) o airless tramite apparecchio di spruzzatura automatico o manuale.

Condizioni per l'applicazione: Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima di utilizzarlo.

Spessore strato:	125-200 µm umido
Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali:	18-22 °C
Umidità relativa ottimale:	ca. 50 %

Condizioni per la spruzzatura:	<u>Ugello</u>	<u>Pressione</u>	<u>Supporto aria</u>
	Airless piatto 0,28 mm	100-110 barra	
	Aircoat piatto 0,28 mm	80-100 barra	1,0-1,5 barra

Tattamento 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:	2-3 ore
Pronto da carteggiare* / riapplicazione:	3-4 ore

*Poiché l'efficacia del prodotto dipende dallo spessore dello strato applicato, 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 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.