

AQUATOP 2600-8X è un prodotto per la mano di finitura, a base di acqua per il trattamento industriale del legno destinato all'uso esterno (ad es. porte e finestre).

DATI TECNICI

Legante:	Legante sintetico.
Composto organico volatile (COV):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Usura teorica:	3-6 m ² /l
Colori:	Variante 82: Base 1, 2 e 3 (bianco e opaco colori) Variante 83: Base 1, 2 e 3 (bianco e opaco colori)
Grado di lucentezza (60°):	Variante 82: 20 Variante 83: 30

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 e il legno duro non durevole destinato all'uso esterno si raccomanda l'impregnazione a sottovuoto (solo legno tenero) o il trattamento con un preservante del legno.		
Metodo di applicazione:	Airmix (aircoat) o airless tramite apparecchio di spruzzatura automatico o manuale.		
Condizioni per l'applicazione:	Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Può essere diluito fino al 20 % con acqua. Mescolare il prodotto prima dell'uso.		
	Spessore della pellicola:	125-300 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
Trattamento del sistema:	Viene applicato su parti trattate con primer o con fissante di fondo per seconda mano. Se le parti sono esposte alle intemperie, non utilizzare mai la finitura incolore come finitura finale.		
Essiccazione:	Definita a 20 °C e con umidità relativa pari al 50 %:		
	Essiccazione maneggiabile:	1-3 ore	
	Essiccazione abrasiva / riapplicazione:	3-4 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 strato.		
Pulizia:	Pulire con acqua l'attrezzatura.		

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

ALTRE INFORMAZIONI

Confezione: 3, 10, 20, 120 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.