

**SCHEDA TECNICA**

3 19.02.2016

Pag. 1 di 2

**AQUATOP 2600-6X**

Finitura per applicazione a spruzzo

AQUATOP 2600-6X 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).

AQUATOP 2600-6X contiene sostanze che assorbono i raggi UV per massimizzare la durezza dei rivestimenti.

**DATI TECNICI**

Legante:	Legante sintetico.
Composti organici volatili (VOC):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Consumo teorico:	3-4 m <sup>2</sup> /l
Gamma di colori:	Base T (colori trasparenti).
Lucentezza (60°):	Variante 67: 60 Variante 69: 20

**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 %.		
	Il legno morbido e il legno duro non durevole destinato all'uso esterno devono essere trattati con un preservante.		
Applicazione:	Airmix (aircoat) o airless tramite apparecchio di spruzzatura automatico o manuale.		
Condizioni di applicazione:	Il prodotto è consegnato pronto per l'uso. Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.		
	Spessore della pellicola:	2 x 150 µm bagnato	
	Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali:	18-22 °C	
	Umidità relativa ottimale:	Circa 50 %	
Condizioni di 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:	Applicato sulle parti verniciate con trattamento intermedio dalle buone proprietà di riempimento con procedura ad immersione o flow coat.		

**SCHEDA TECNICA**

3 19.02.2016

Pag. 2 di 2

**AQUATOP 2600-6X**

Tempi di essiccazione: Definiti a 20 °C e con umidità relativa del 50%:

Maneggiabile: 2-3 ore  
Carteggiabile / 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 della pellicola.

Pulizia: Pulire l'attrezzatura con acqua.

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

**ALTRE INFORMAZIONI**

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

Conservazione: Il prodotto deve essere conservato a temperature inferiori a 5 °C. Periodo di validità in contenitori non aperti. Vedere "Data di scadenza" sull'etichetta. Tenere i contenitori ben chiusi 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](http://www.teknos.com).