

**SCHEDA TECNICA**

1 12.03.2016

Pag. 1 di 2

**AQUATOP 2600-66**

Finitura per l'applicazione a spruzzo

AQUATOP 2600-66 è un prodotto per la mano di finitura a base di acqua, per il trattamento industriale di legno destinato all'uso esterno (ad es. porte e finestre realizzate in legno tenero leggermente colorato).

**DATI TECNICI**

Legante:	Legante sintetico.
Composto organico volatile (COV):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Usura teorica:	3-4 m <sup>2</sup> /l
Gamma di colori:	Base T (colori trasparenti).
Lucido (60°):	35

**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:	250-300 µm umido
Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali:	18-22 °C
Umidità relativa ottimale:	circa il 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:** Si applica sulle parti trattate con una mano intermedia dalla buona capacità riempitiva.

**Essiccazione:** Definita a 20 °C e con umidità relativa pari al 50 %:

Maneggiabile:	2-3 ore
Pronto da carteggiare / riapplicazione:	3-4 ore

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.

---

**SCHEDA TECNICA**

1 12.03.2016

Pag. 2 di 2

**AQUATOP 2600-66**

---

**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

**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](http://www.teknos.com).