

# AQUAPRIMER 2900-02

## Primer per applicazione flow coating / ad immersione

AQUAPRIMER 2900-02 è un primer trasparente a base di acqua per il trattamento industriale del legno destinato all'uso esterno (ad es. tetti, porte e finestre).



### DATI TECNICI

<b>Impieghi tipici</b>	Porte, Finestre
<b>Substrato raccomandato</b>	Legno duro, Legno tenero
<b>Residuo secco</b>	Ca. 10 % di peso
<b>Viscosità</b>	ca. 50 secondi, DIN cup 4 mm, +20 °C.
<b>Composto organico volatile (COV)</b>	Ca. 21 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore VOC fornito è il valore medio per i prodotti fabbricati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica.
<b>Quantità di applicazione teorica</b>	12-13 m <sup>2</sup> /l Può variare a secondo della qualità del legno e del metodo di applicazione.
<b>Colori</b>	Base T (colori trasparenti).
<b>Sistema di colorazione</b>	Teknomix
<b>Conservabilità</b>	La temperatura di conservazione è +5 °C - +30 °C. Durata di conservazione a recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso.
<b>Confezione</b>	Disponibile in una gamma di confezioni standard.

### ISTRUZIONI PER L'USO

<b>Preparazione della superficie</b>	Il legno deve essere privo di polvere e impurità. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %. I substrati di legno che non soddisfano la classe di durezza 3, EN 350:2016, richiedono un pretrattamento. Teknos offre una gamma di prodotti conservanti conformi ai requisiti della norma EN 599-1, si prega di contattare Teknos per ulteriori informazioni.
<b>Metodo di applicazione</b>	Immersione, Flow-coating È possibile l'applicazione con spruzzatura a saturazione. È possibile anche l'applicazione in una macchina a pennello.

<b>Condizioni di applicazione</b>	Mescolare il prodotto prima dell'uso. Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: +18 °C - +22 °C. Umidità relativa ottimale: ca. 50 %. A causa dell'evaporazione, il residuo secco del liquido va frequentemente regolato con acqua. Gamma di spessore dello strato 75-100 µm umido.
<b>Diluizione</b>	Il prodotto è consegnato pronto all'uso.
<b>Essiccazione</b>	+ 23 °C / 50 % UR
- essiccazione maneggiabile	1-2 ore
- adatto per la carteggiatura e la finitura	2-3 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 pellicola.
<b>Sistema di rivestimento</b>	Le parti trattate con primer vanno protette con una mano di finitura prima di esporle alle intemperie.
<b>Pulizia</b>	Acqua.

## SALUTE E SICUREZZA

**Misure di sicurezza e precauzione** Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

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. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possieda una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. 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). Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.