

# 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

Legante:	Legante sintetico
Residuo secco:	ca. 10 % w/w
Viscosità:	ca. 50 secondi, DIN cup 4 mm, 20 °C
Composto organico volatile (VOC):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Usura teorica:	ca. 25 m <sup>2</sup> /l Può variare a secondo della qualità del legno e del metodo di applicazione.
Colori:	Trasparente.

## 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:	Da applicare con il metodo ad immersione, flow coating, spazzolatrice oppure con pennello. A causa dell'evaporazione, il residuo secco del liquido va frequentemente regolato con acqua.
Condizioni per l'applicazione:	Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima dell'uso. Spessore della pellicola: ca. 40 umido µm Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: 18-22 °C Umidità relativa ottimale: ca. 50 %
Trattamento 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 %: Essiccazione maneggiabile:: 1-2 ore Essiccazione abrasiva / riapplicazione: 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 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](http://www.teknos.com).