

**SCHEDA TECNICA**

5 14.10.2013

Pag. 1 di 2

**AQUA PRIMER 2907-02**Preservante del legno  
per verniciatura ad immersione / flow coating

AQUA PRIMER 2907-02 è un preservante del legno, a base di acqua, per il trattamento industriale di legno nuovo, non trattato, destinato all'uso esterno (ad es. porte e finestre); classi di utilizzo 2-3, conforme allo standard BS/EN 335-1.

Il prodotto protegge la superficie del legno e la zona trattata contro i funghi che provocano la decomposizione e lo scolorimento del legno; soddisfa i requisiti dello standard EN 599-1. Inoltre il legno si stabilizza dimensionalmente.

**DATI TECNICI**

Legante:	Legante sintetico
Residuo secco:	Ca. 10 % w/w
Viscosità:	Ca. 55 secondi, DIN cup 2 mm, 20 °C
Composto organico volatile (COV):	Ca. 28 g/l
Usura teorica:	Può variare a secondo della qualità del legno e del metodo di applicazione.
Gamma di 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:

Porte e finestre: circa al 13 % e non deve superare il 15 %.  
Rivestimento:  $18 \pm 2$  %.

Applicazione: Da applicare mediante flow coating o immersione, con verniciatrice a pennello, vacuumat o a pennello.

Condizioni per l'applicazione: Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima di utilizzarlo.

A causa dell'evaporazione, il residuo secco del liquido va frequentemente regolato con acqua. La regolazione è basata sul residuo secco misurato nel sistema.

Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: 18-22 °C  
Umidità relativa ottimale: circa il. 50 %

Trattamento del sistema: Le parti trattate vanno protette con un trattamento topcoat (mano di finitura) prima di esporle alle intemperie.

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

Maneggiabile: 1-2 ore  
Pronto da 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 e della ventilazione.

**SCHEDA TECNICA**

5 14.10.2013

Pag. 2 di 2

**AQUA PRIMER 2907-02**

Pulizia: Pulire con acqua l'attrezzatura.

**SALUTE E SICUREZZA** Vedi schede di sicurezza (MSDS).**Per proteggere la fauna acquatica, non utilizzare il legno trattato in prossimità dell'ambiente idrico (fiumi, torrenti, laghi, ecc.).****Rivestire la superficie del legno con vernice o vernice trasparente, ad esempio. Effettuare il rivestimento della superficie a intervalli regolari.**

Le istruzioni nel riquadro in alto devono essere chiaramente specificate in una scheda informativa o materiale analogo fornito in dotazione con il legno trattato.

I recipienti vuoti e i prodotti di scarto devono essere smaltiti secondo le relative norme locali.

**ALTRE INFORMAZIONI**

Confezione: 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. Da conservare lontano da alimenti.

Registrazioni nazionali: **IT: IT/2014/00175/MRAFP/01 – 11**  
AT: AT/2012/2/00084-01/8  
BE: BE2013-0010-01 – 04  
CH: CH-2012-0033  
CZ: CZ-2012-0013  
DE: DE-2012-MA-08-00073  
DK: BPD-reg. nr. 417-7  
EE: EE-2012-0013  
FIN: FINBP20122395  
HU: HU-2012-MA-08-00008  
IE: IE/BPA 70039  
LT: A08PAP771146/A  
LV: LV/2012/MR/009  
PL: PL/2012/0045/A/MR/FF  
SE: Reg. nr. 5070  
SK: BDP 417-7-001 (2012/805/372/SK/AMRFF/1086)  
SL: SL-2013-3011  
SL-2013-3011-4  
UK: HSE no. 9168

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 sicurezza dei materiali sono disponibili sul nostro sito web [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

## Informazioni sull'etichettatura obbligatoria per gli articoli trattati con AQUA PRIMER 2907-02

Quando un articolo è stato trattato con un preservante del legno e le sue proprietà biocide (per es. protezione contro i funghi che distruggono o decolorano il legno) sono dichiarate secondo le istruzioni, in conformità alla nuova Direttiva Europea sui prodotti biocidi in vigore dal 1° settembre 2013, occorre aggiungere quanto segue:

La persona responsabile delle vendite degli articoli trattati, come porte e finestre, deve etichettare tali articoli con i dettagli relativi allo AQUA PRIMER 2907-02 dichiarati nella seguente SCHEDA INFORMATIVA.

L'etichettatura deve essere chiaramente visibile e sufficientemente resistente. Se necessario, a causa dell'entità di utilizzo di un articolo trattato, l'etichetta deve essere stampata sulla confezione, sulla guida utente o sulla garanzia.

Per ulteriori dettagli fare riferimento al regolamento sui biocidi 528/2012, art. 58, parte 3:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:167:0001:0123:IT:PDF>

### SCHEDA INFORMATIVA per articoli trattati con AQUA PRIMER 2907-02

L'articolo è stato trattato con un preservante del legno: (soggetto al regolamento sui biocidi 528/2012, PT8)	AQUA PRIMER 2907-01
a) Gli articoli trattati con AQUA PRIMER 2907-02 contengono:	Biocidi approvati per i prodotti tipo 8
b) Gli articoli trattati con AQUA PRIMER 2907-02 sono protetti contro:	Funghi che distruggono o decolorano il legno
c) Gli articoli trattati con AQUA PRIMER 2907-02 contengono i seguenti biocidi:	Propiconazolo, IPBC
d) Gli articoli trattati con AQUA PRIMER 2907-02 contengono i seguenti nanomateriali:	-
Il preservante del legno AQUA PRIMER 2907-02 è prodotto da:	Teknos A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Tel.: +45 76 93 94 00

e) Precauzioni speciali per gli articoli trattati con AQUA PRIMER 2907-02:

**Per proteggere la fauna acquatica, non utilizzare il legno trattato in prossimità di ambienti acquatici (fiumi, torrenti, laghi, ecc.).**

**La superficie del legno deve essere rivestita, ad esempio, con lacca o vernice. Il rivestimento della superficie deve essere eseguito a intervalli regolari.**

Settembre 2013