

# TEKNOPRIMER 2949-11

## Primer per applicazione flow coating / ad immersione

TEKNOPRIMER 2949-11 è un primer industriale a base di acqua per il trattamento di balconi in legno. TEKNOPRIMER 2949-11 riduce al minimo le differenze di colore, con successivi trattamenti della superficie traslucida.



### DATI TECNICI

<b>Impieghi tipici</b>	Elementi di balconi		
<b>Substrato raccomandato</b>	Legno duro, Legno tenero		
<b>Legante</b>	Acrilico		
<b>Residuo secco</b>	Ca. 9 % di volume		
<b>Viscosità</b>	Ca. 50 s DIN 2, 20 °C		
<b>Composto organico volatile (COV)</b>	Ca. 26 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore COV fornito è il valore medio per i prodotti realizzati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica.		
<b>Quantità di applicazione teorica</b>	<b>Strato asciutto (µm)</b>	<b>Strato bagnato (µm)</b>	<b>Quantità di applicazione teorica (m<sup>2</sup>/l)</b>
	26-34	75-100	10-13
<b>Quantità di applicazione pratica</b>	I valori dipendono dalla tecnica di applicazione, dalle condizioni della superficie, dalla spruzzatura, ecc.		
<b>Colori</b>	Base T (colori trasparenti).		
<b>Sistema di colorazione</b>	Teknoshade		
<b>Diluyente</b>	Acqua.		
<b>Conservabilità</b>	Non trasportare né conservare a temperature inferiori a +5 °C. Durata di conservazione a recipiente integro: vedi l'etichetta "Data di scadenza". Conservare in un luogo fresco all'interno di una latta ben chiusa.		
<b>Confezione</b>	20 l		

### 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 %. Per il legno tenero e il legno duro non durevole destinato all'uso esterno si deve ricorrere all'impregnazione a sottovuoto (solo legno tenero) o al trattamento con un preservante del legno.
--------------------------------------	--

<b>Metodo di applicazione</b>	Immersione, Flow-coating
<b>Applicazione</b>	Mescolare il prodotto prima dell'uso. A causa dell'evaporazione, il residuo secco del liquido va frequentemente regolato con acqua. Regolare la viscosità del prodotto con acqua fino a ca. 12-14 s DIN cup prima dell'uso.
<b>Condizioni di applicazione</b>	Applicare a temperature comprese tra 15 °C e 40 °C e livelli di umidità inferiori all'80% di umidità relativa.
<b>Essiccazione</b>	+20 °C / 50 % RH
- essiccazione maneggiabile	1-2 ore
- oriapplicabile	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.
<b>Sistema di rivestimento</b>	Le parti trattate con primer vanno protette con una mano di finitura prima di esporle alle intemperie. Scegliere un rivestimento superficiale nell'ampia gamma di prodotti Teknos. Contattare Teknos per determinare la varietà di rivestimento superficiale più adatta al proprio progetto.
<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 normativo 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.