

SCHEDA TECNICA

1 10.01.2016

Pag. 1 di 2

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.

SCHEDA TECNICA

Legante:	Legante sintetico
Residuo secco:	ca. 10 % w/w
Viscosità:	ca. 50 secondi, DIN cup 2 mm, 20 °C
Composto organico volatile (COV):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Usura teoretica:	ca. 25 m ² /l Può variare a secondo della qualità del legno e del metodo di applicazione.
Colori:	Base T (trasparente colori)

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-trattamento:	Il legno deve essere 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 deve ricorrere all'impregnazione a sottovuoto (solo legno tenero) o al trattamento con un preservante del legno.	
Metodo di applicazione:	Da applicare con il metodo ad immersione/flow coating A causa dell'evaporazione, il residuo secco del liquido va frequentemente regolato con acqua.	
Condizioni per l'applicazione:	Regolare la viscosità del prodotto con acqua fino a ca. 12-14 s DIN cup prima dell'uso. Mescolare il prodotto prima dell'uso. Spessore della pellicola: 40 µm umido 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. Trasparente colori: TEKNOTOP 2980-11	
Essiccazione:	Definita a 20 °C e con umidità relativa pari al 50 %: Essiccazione maneggiabile: 1-2 ore Essiccazione riapplicazione: 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 dello pellicola.	
Pulizia:	Pulire con acqua l'attrezzatura.	

SALUTE E SICUREZZA Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

ALTRE INFORMAZIONI

Confezione: 20 e 120 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.