

**SCHEDA TECNICA**

4 09.03.2010

Pag. 1 di 2

**TEKNOFILL 5001**

Filler acrilico

TEKNOFILL 5001 è un prodotto a base di acqua utilizzato per il riempimento di screpolature di legno trattato con primer destinato all'uso sia interno che esterno, oltre a porte e finestre

Da utilizzare in combinazione con ANTISTAIN AQUA 5200 per minimizzare la penetrazione di resina dai nodi del pino.

**DATI TECNICI**

Legante: Legante sintetico

Gamma di colori: Bianco

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Pre-trattamento: Il legno trattato con primer 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.

Applicazione: Da applicare con spatola.

Condizioni per l'applicazione: Il prodotto è consegnato pronto all'uso.

Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: 18-22 °C  
Da non utilizzare alle seguenti temperature: al di sotto di 5°C e al di sopra di 25 °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: Pronto da carteggiare / riapplicazione: 1- 3 ore

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 sicurezza (MSDS).

---

**SCHEDA TECNICA**

4 09.03.2010

Pag. 2 di 2

**TEKNOFILL 5001**

---

**ALTRE INFORMAZIONI**

Confezione: 0,5 l tubo

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.

Le informazioni di questa scheda sono normative e basate sui test da laboratorio e sull'esperienza pratica. Teknos garantisce che la qualità del prodotto è conforme al sistema qualità esistente. Tuttavia, Teknos declina qualsivoglia responsabilità per il lavoro di applicazione, poiché questo dipende principalmente dalle condizioni e dalla qualità di lavoro durante l'applicazione. Teknos declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni dovuti all'errata applicazione del prodotto. Questo prodotto è solo per uso professionale. Pertanto l'utente deve essere sufficientemente familiare con l'uso corretto del prodotto, conoscenza sufficiente dell'uso un'ampia conoscenza di come utilizzare il prodotto correttamente, sia per l'aspetto tecnico che per la sicurezza sul lavoro. Le ultime versioni delle schede tecniche, schede di sicurezza (MSDS) e delle schede di sistema di Teknos sono disponibili nella homepage del sito [www.teknos.com](http://www.teknos.com).