

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.
Composto organico volatile (COV):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
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 dati di sicurezza (SDS).

ALTRE INFORMAZIONI

Confezione: 235 ml 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.