

**SCHEDA TECNICA**

2 09.11.2016

Pag. 1 di 2

**TEKNOSEAL 4008**

V-sigillante

TEKNOSEAL 4008-00 è un prodotto a base di acqua per la protezione dei giunti a V e dei giunti ad angolo in legno nuovo destinato all'uso esterno (ad es. porte e finestre).

**DATI TECNICI**

Legante: Legante sintetico.

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

Gamma di colori: Incolore

**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 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 pistola per silicone o con bottiglia di plastica munita di ugello a spruzzo. Uniformare con coltello da stucco (o simile). Rimuovere il prodotto in eccesso.

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

Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: 18-22 °C  
Da non utilizzare a temperature inferiori ai 10°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 riapplicazione: ca. ½ ora

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: Bottiglia di plastica da 250 ml.

Magazzinaggio: Il prodotto va immagazzinato a temperature superiori ai 10 °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](http://www.teknos.com).