

TEKNOSEAL 4022-00 è un primer a base di acqua per il trattamento industriale di pannelli MDF/HDF destinati all'uso esterno (ad es. porte e finestre).

TEKNOSEAL 4022-00 impedisce la penetrazione dell'acqua / dell'umidità e stabilizza il legno dimensionalmente.

DATI TECNICI

Legante:	Legante sintetico
Composto organico volatile (COV):	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Usura teorica:	5-6 m ² /l
Gamma di colori:	Incolore

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-trattamento: Il substrato deve essere pulito e privo di polvere di legno e impurità. Per ottenere ottimi risultati, prima dell'applicazione a spray, pretrattare con TEKNOSEAL 4022-00, per mezzo di un pennello, tutte le scanalature e tutti i bordi.

Affinché il prodotto sia efficace, è importante non carteggiare lo strato di TEKNOSEAL 4022-00.

Applicazione: Airmix (aircoat) o airless tramite apparecchio di spruzzatura automatico o manuale.

Condizioni per l'applicazione: Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima di utilizzarlo.

Spessore strato:	175-200 µm umido
Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali:	18-22 °C
Umidità relativa ottimale:	ca. 50 %.

Condizioni per la spruzzatura:	<u>Ugello</u>	<u>Pressione</u>	<u>Supporto aria</u>
	Airless piatto 0,28 mm	100-110 barra	
	Aircoat piatto 0,28 mm	80-100 barra	1,0-1,5 barra

Trattamento del sistema: A tutte le parti va applicata una mano intermedia di GORI 616 e una mano di finitura, prima di esporle alle intemperie.

Essiccazione: Definita a 20 °C e con umidità relativa pari al 50 %:

Maneggiabile:	2-3 ore
Pronto da 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 strato.

Pulizia: Pulire con acqua l'attrezzatura.

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

ALTRE INFORMAZIONI

Confezione: 20 l

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 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.