



TEKNOCLAD 3371 è un'impregnante primer/intermedio e una finitura a base d'acqua, per l'uso industriale su rivestimenti in legno.

DATI TECNICI

Legante:	Legante sintetico.
Solidi:	Base 1: 32 ±2 di volume Base 3: 30 ±2 di volume Base T: 30 ±2 di volume
Peso specifico:	Base 1: 1,21 g/ml Base 3: 1,04 g/ml Base T: 1,04 g/ml
Composto organico volatile (COV):	Vedi schede di dati di sicurezza.
Theoretical consumption:	9-10 m ² /l (quantità di applicazione pratica 80-120 g/m ² , spessore della pellicola 80-100 µm umido, spessore della pellicola ca. 32 µm asciutta).
Gamma di colori:	Base 1, 3 e base T (bianco, colori opachi e trasparenti. Può essere colorato con il sistema di pigmentazione TEKNOCOLOR.
Lucido (60°):	Variante 22: 20 Variante 42: 20

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 non deve superare il 18 %.	
	Per i legni di conifere e latifoglie non durezza, destinati all'uso esterno, consigliamo il trattamento con un preservante per legno.	
Applicazione:	Applicare con macchina spazzolatrice, vacuumat o con pennello.	
Condizioni di applicazione:	Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima di utilizzarlo.	
	Spessore della pellicola - macchina spazzolatrice:	2 x 80-100 µm umido
	Spessore della pellicola - vacuumat:	2 x 80-100 µm umido
	Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali:	18-22 °C
	Umidità relativa ottimale:	ca. 50 %
Trattamento del sistema:	Viene applicato su parti non trattate, trattate o possibilmente trattate con rivestimento intermedio. Se le parti sono esposte alle intemperie, non utilizzare mai la finitura incolore come finitura finale.	
Essiccazione:	Definita a 20 °C e con umidità relativa pari al 50:	
	Maneggiabile:	1 ora
	Essiccazione abrasiva / riapplicazione:	2 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. La pigmentazione influisce sul tempo di asciugatura.	
Pulizia:	Pulire con acqua l'attrezzatura.	

SALUTE E SICUREZZA Vedi schede di dati di sicurezza.

ALTRE INFORMAZIONI

Confezione: 20 e 1.000 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.