

TEKNOCLAD 3370-42

Rivestimento di base / Intermedio / Finitura

TEKNOCLAD 3370-42 è un'impregnante primer/intermedio e una finitura a base d'acqua, per l'uso industriale su rivestimenti in legno.









DATI TECNICI

Impieghi tipici	Rivestimenti esterni
Substrato raccomandato	Legno duro, Legno modificato, Legno tenero
Residuo secco	Ca. 30 % di volume
Composto organico volatile (COV)	Ca. 11 g/I (DIRECTIVE 2010/75/EU)
	Il valore VOC fornito è il valore medio per i prodotti fabbricati in fabbrica e di
	conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla
	presente scheda tecnica.
Quantitá di applicazione teorica	3-4 m²/l
Colori	Base T (colori trasparenti).
Sistema di colorazione	Teknocolor
Grado di lucentezza (60°)	Semi-opaco
Peso specifico	Ca. 1,04 g/ml
Conservabilità	La temperatura di conservazione è +5 °C - +30 °C. Durata di conservazione a
	recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben
	chiuso dopo ogni uso.
Confezione	Disponibile in una gamma di confezioni standard.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie	Il legno deve essere privo deve essere non deve supe I substrati di legno che non richiedono un pretrattame Teknos offre una gamma d norma EN 599-1, si prega	erare il 18 %. I soddisfano la classe di dur nto. Ii prodotti conservanti conf	revolezza 3, EN 350:2016, ormi ai requisiti della
Metodo di applicazione	Spruzzatura Airless, Airless con aria assistita		
Applicazione	Ugello	Pressione	Supporto aria
	Airless piatto 0,28 mm	100-110 bar	
	Airless con aria assistita piatto 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar



Condizioni di applicazione	Mescolare il prodotto prima dell'uso.
	Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: +18 °C - +22 °C.
	Umidità relativa ottimale: ca. 50 %.
	Spessore della pellicola: 2 x 120-130 µm umido.
	120-130 μm umido -> 125-135 g/m²
Diluizione	Il prodotto è consegnato pronto all'uso.
Essiccazione	+ 23 °C / 50 % UR
- essiccazione maneggiabile	1 ora
- adatto per la carteggiatura e la	2 ore
finitura	
	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 pellicola.
	La pigmentazione influisce sul tempo di asciugatura.
Sistema di rivestimento	TEKNOCLAD 3370-42 fa parte di un sistema di rivestimento in cui lo spessore
	dello strato asciutto deve essere > 80 µm.
	Viene applicato su parti non trattate, trattate o possibilmente trattate con
	rivestimento intermedio. Se le parti sono esposte alle intemperie, non utilizzare

SALUTE E SICUREZZA

Pulizia

Misure di sicurezza e precauzione Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Acqua.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 Fl-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

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. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possegga una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com. Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.

mai la finitura incolore come finitura finale.