

AQUATOP 2760-20

Finitura per l'applicazione a spruzzo

AQUATOP 2760-20 è una finitura a base d'acqua per l'uso industriale su tetti e finestre in legno/alluminio.



DATI TECNICI

Impieghi tipici	Finestre
Substrato raccomandato	legno alluminio
Residuo secco	Ca. 37 % di volume Ca. 42 % di peso
Composto organico volatile (COV)	ca. 39 g/l (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.
Quantità di applicazione teorica	Ca. 4 m ² /l
Colori	Solo "Natural wood"
Grado di lucentezza (60°)	Opaco
Diluyente	Il prodotto è consegnato pronto all'uso.
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. Evitare il congelamento.
Confezione	Disponibile in una gamma di confezioni standard.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie	Il legno deve essere privo di polvere e impurità. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %. I substrati di legno che non soddisfano la classe di durevolezza 3, EN 350:2016, richiedono un pretrattamento. Teknos offre una gamma di prodotti conservanti conformi ai requisiti della norma EN 599-1, si prega di contattare Teknos per ulteriori informazioni.
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 %.

Gamma di spessore dello strato 200-250 µm

Essiccazione

+20 °C / 50 % RH

- essiccazione maneggiabile

1-2 ore

- adatto per la carteggiatura e la finitura

2-3 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.

Sistema di rivestimento

Finitura da applicare sulle parti trattate con primer.

AQUATOP 2760-20 fa parte di un sistema di rivestimento in cui lo spessore dello strato asciutto deve essere > 80 µm.

Pulizia

Acqua.

SALUTE E SICUREZZA**Misure di sicurezza e precauzione**

Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-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 possieda 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.