

Aquawood Endgrain-Sealer

7532

Rivestimento protettivo all'acqua per legni di testa di finestre e portoncini in legno per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Sigillante a base d'acqua per legni di testa con un'eccellente protezione dall'umidità per le superfici di taglio e di testa. Il prodotto si distingue per la rapida essiccazione, la facilità di applicazione, l'ottimo grado di riempimento, la rilavorazione universale e la prevenzione dell'assorbimento capillare dell'acqua attraverso le zone di testa. Odore ridotto.

Caratteristiche particolari e norme



- **Certificazione KOMO®**
KOMO® Certificazione 33392 basato su BRL 0817 "Sistemi di rivestimento intermedio e finale su legno".



- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Componenti costruttivi in legno a precisione dimensionale per l'esterno o l'interno, come ad esempio finestre in legno e portoncini d'ingresso.

Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata per l'esterno, come ad esempio case in legno, rivestimenti in legno, tettoie, pannelli profilati, schermi oscuranti, balconi, portoncini.

Superfici di legno di taglio e di testa

Commensure

Spigoli e fessature in pannelli di facciata e portoni di garage.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Prego, consultare la nostra **ARL 300 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Parte generale** incluse le norme e direttive per la costruzione delle finestre.

Metodo di applicazione

	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)	A pennello	A rullo
Ugello Ø (mm)	0,28 - 0,33	-	-
Ugello Ø (inch)	0,011 - 0,013	-	-
Pressione spruzzo (bar)	80 - 100	-	-
Aria di polverizzazione (bar)	0,5 - 1,5	-	-
Quantità da applicare per mano (g/m²)	100 - 125		
Film bagnato (µm)	100	-	-

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)

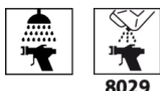


Sovraverniciabile

ca. 2 ora/e

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Aqua-Cleaner (8029) (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legni di latifolia e di conifera.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Umidità del legno

13 % ± 2 %

CICLO DI VERNICIATURA**Indicazioni generali**

I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.

Cicli di verniciatura certificati KOMO si trovano al sito: <https://www.komo.nl/certificaten/33392/>

Secondo la pubblicazione SKH 07-01, 200 g/m² devono essere applicati due volte nell'area del legno di testa. Ciò corrisponde a una quantità totale di prodotto da applicare di 400 g/m².

Impregnazione/Fondo

1 x Aquawood Primo A1 (5451) - Aquawood Primo (5453)

Utilizzate con attenzione i protettivi del legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Prego, consultare la nostra **ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno.**

Applicazione intermedia	1 x Aquawood Intermedio ISO (5705) oppure 1 x Aquawood Intercare ES (5501)
Applicazione del prodotto	1 – 2 x Aquawood Endgrain-Sealer (7532)
Applicazione finale	1 x Aquawood Finapro 20 (5101) oppure 1 x Aquawood Covapro 20 (5023)
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	750 g; 5 kg
Tonalità / gradi di brillantezza	Tonalità standard: Farblos (7532000200) Weiß (7532050000)
Prodotti complementari	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Covapro 20 (5023) Aquawood Finapro 20 (5101) Aquawood Intercare ES (5501) Aquawood Intermedio ISO (5705) Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
ULTERIORI INDICAZIONI	
Durata / Magazzinaggio	Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate. Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).
 	
Dati tecnici	Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: valore limite UE per Aquawood Endgrain-Sealer (Kat A/e): 130 g/l. Aquawood Endgrain-Sealer contiene un massimo di 60 g/l COV.
GISCODE	BSW30
Indicazioni tecniche di sicurezza	Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale. In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2). Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com .
	