

# Aquawood Diamond-Top L

5196

Sistema di verniciatura bicomponente trasparente per finestre in legno di alta qualità per l'industria e il professionista

Sistema abbinato in combinazione con Aquawood Diamond-Sealer L

# **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

# Indicazioni generali

Sistema di finitura bicomponente opaco all'acqua per verniciatura, con un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, nonché un'ottima resistenza ai graffi e ai blocking. Il prodotto si contraddistingue per la perfetta protezione dall'acqua e l'ottima elasticità permanente e durezza nello stesso tempo, elevata resistenza chimica e brevi tempi di asciugatura.

# Caratteristiche particolari e norme



Prova d'idoneità secondo DIN EN 927-2











ÖNORM EN 71-3

Sicurezza dei giocattoli, rimozione di determinati elementi (privo di metalli pesanti).

DIN 53160-1 e DIN 53160-2 Residenza al sudore e alla saliva.

# Certificato Cradle to Cradle Certified® Silver

Certificato Cradle to Cradle Certified® è lo standard a livello globale per i prodotti che vengono fabbricati in maniera sicura, ecosostenibile e responsabile.

## Regolamento francese DEVL1104875A

Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

# Campi di applicazione





Finestre in legno di qualità superiore per esterni e interni.

# LAVORAZIONE

## Istruzioni di lavorazione





- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 80 %.
- Non chiudere i contenitori con materiale indurito.
- I sigillanti devono essere compatibili con il prodotto verniciante e vanno applicati solo dopo la completa essiccazione della vernice. Profili sigillanti che contengono sostanze ammorbidenti tendono ad aderire alle vernici. Prego, utilizzare soltanto tipi testati.
- Facendo lo scambio da Aquawood Diamond-Top L (5196) ad altri sistemi vernicianti all'acqua è necessario prestare particolare attenzione a una sufficiente pulizia dei tubi e apparecchi a spruzzo, preferibilmente con acqua calda.
- Con l'aggiunta di Aquafix S (8110) si possono ottenere superfici finemente strutturate. Allo stesso tempo aumenta l'elevata resistenza meccanica. Quantità aggiunta fino a un massimo dell'8 %
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.
- 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.

# Rapporto di miscela



100 Parte(i) in peso o volume Aquawood Diamond-Top L (5196) 5 Parte(i) in peso o volume Aqua-Hardener 8450 (8450000210)

Aquawood Diamond-Top L (5196) può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscela indicato. Variazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

Aqua-Hardener 8450 (8450000210) deve essere accuratamente mescolato al prodotto prima della lavorazione. Dopo aver aggiunto l'induritore si consiglia si aspettare ca. 10 min. per consentire un migliore degassamento.

## Pot-Life



### 2 ora/e

Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile.

Temperature elevate riducono durata del prodotto catalizzato.

# Metodo di applicazione





	Airless	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)
Ugello Ø (mm)	0,28 - 0,33	
Ugello Ø (inch)	0,011 - 0,013	
Pressione spruzzo (bar)	80 - 100	
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2
Distanza di spruzzo (cm)	25	
Diluizione	Acqua	
Aggiunta di diluente in %	0 - 5	

Quantità da applicare per mano (g/m²)	175 - 225
Film bagnato (µm)	175 - 225
Film asciutto ciclo completo (µm)	80 - 100

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)



Fuori polvere (ISO 1517)	ca. 30 minuti
Completamente asciutto	ca. 12 ora/e

Se necessario, è possibile effettuare anche un'essiccazione forzata.

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.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

# 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	Legno, in conformità alle direttive per la costruzione delle finestre.
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.
g	Le sovrastrutture con CrystalClear-Technology (CCT) devono essere realizzate esclusivamente in conformità con la direttiva per l'utilizzazione ARL 318 per il rivestimento di componenti a precisione dimensionale.
Impregnazione	1 x Aquawood Primo A2 (5452) – Aquawood Primo (5453)
······ - · · · · · · · · · · · · · · ·	Essiccazione intermedia: ca. 4 ora/e
	Utilizzate con attenzione i conservanti per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
	Prego, consultare la nostra <b>ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno</b> .
Fondo/Intermedio	Legno di conifera:
,	1 x Aquawood Diamond-Sealer L (5723)
	Legni di latifoglie e larice:
	2 x Aquawood Diamond-Sealer L (5723)

# Carteggiatura intermedia



Grana 220 - 240

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

# Applicazione finale

1 x Aquawood Diamond-Top L (5196)

# **MANUTENZIONE**

## Manutenzione

La durata dei componenti in legno per esterni dipende da molti fattori: in particolare, dal tipo di esposizione agli agenti atmosferici, dalla protezione strutturale, dal carico meccanico e dalla scelta della tonalità di colore lavorata. Per una lunga durata sono necessari controlli regolari, manutenzione e, se necessario, interventi di riparazione.

Pulizia annuale con Top-Cleaner (7208) e manutenzione con Top-Care (7227), inclusi nel kit Windoor Care-Set (7229).

Correzioni di piccoli danni con materiale originale.

#### Manutenzione

Prego, consultare la nostra ARL 304 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Manutenzione e riparazione.

# INDICAZIONI PER GLI ORDINI

#### Confezioni

4 kg; 20 kg

# Tonalità / gradi di brillantezza

## Tonalità standard:

CCT (5196000250)



Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLERMix.

## Vernici base:

Aquawood Diamond-Top L Basis W40 (5196000040)

Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata, dal colore dell'impregnante e dal colore del rivestimento.

Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

Consigliamo di esequire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

Per evidenziare in modo particolare la struttura del legno, è da scegliere una tonalità di Aquawood Primo (5453) più scuro rispetto a quella della finitura Aquawood Diamond-Top L (5196).

Consultare le nostre linee guida ARL 800 – Direttive per l'utilizzazione per il lavoro (inclusa la cura e la manutenzione) con i dosatori ADLER Mix, Pur Mix e Color4You.

# Prodotti complementari

Aqua-Hardener 8450 (8450) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Aquawood Primo A4 (5454) Aquawood Primo A5 (5455) Aquawood Primo A6 (5456)

Aquawood Diamond-Sealer L (5723)

Aquafix S (8110) Top-Cleaner (7208) Top-Care (7227) Windoor Care-Set (7229)

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).  Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.
Dati tecnici	Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: valore limite UE per Aquawood Diamond-Top L (Kat A/d): 130 g/l. Aquawood Diamond-Top L contiene un massimo di 50 g/l COV.
DGNB (società tedesca per l'edilizia sostenibile)	Livello di qualità 4 (se applicato in fabbrica)
Indicazioni tecniche di sicurezza	Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.  Durante i lavori di carteggiatura utillizzare almeno il filtro anti-polvere P2 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura. In caso di legno di latifoglia (soprattutto faggio, rovere) consigliamo un filtro anti-polvere P3.  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 possible scaricare l'attuale versione dal sito www.adlerlacke.com.