

## **Aquawood Natureffekt**

5127

Vernice trasparente per legno all'acqua, opaca profondo per finestre in legno-alluminio per l'industria e il professionista

Fa parte del ciclo di verniciatura a 2 mani

DESCRIZIO	ONF DE	=I PRC	DOTTO

### Indicazioni generali

Vernice trasparente all'acqua, opaca profondo e non ingiallente a base di una dispersione poliuretanica con aspetto naturale. Il prodotto si contraddistingue per la buona resistenza alla luce, l'alta resistenza al graffio, l'alta resistenza al blocking e l'alta resistenza chimica.

Il prodotto è formulato senza l'aggiunta di principi attivi biocidi che proteggono il legno dall'azzurramento e dai funghi della marcescenza.

# Caratteristiche particolari e norme

- ÖNORM EN 71 Parte 3 Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- DIN 53160-1 e DIN 53160-2 Residenza al sudore e alla saliva
- Regolamento francese DEVL1104875A relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



#### Campi d'impiego







## Elementi costruttivi in legno-alluminio a precisione dimensionale, come ad esempio finestre e portoncini d'ingresso,

- Per locali umidi (p. e. piscine coperte) solo con ciclo speciale.
- Non adatto per l'esposizione diretta alle intemperie all'esterno.

#### **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 di lavorazione sono comprese tra 15 – 25 °C con un'umidità relativa dell'aria di 40 - 80 %.
- Spessori troppo elevati del film, circa oltre 120 µm, riducono la capacità di diffusione e dovrebbero pertanto essere evitati.
- 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

03-21 (sostituisce 08-20) ZKL 5127

ADLER Italia S.r.I., I-38068 Rovereto (TN) Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

- tendono in combinazione con delle vernici all'incollaggio. Prego, utilizzare soltanto tipi di sigillanti controllati.
- La seconda mano di Aquawood Natureffekt 5127 con carteggiatura intermedia non viene raccomandata in quanto il contenuto di cera di opacizzazione può portare a un effetto lucido e con questo a una scarsa adesione intermedia.
- Per evitare inclusioni d'aria in legni duri a pori profondi ed evitare l'interferenza di film sul larice, si consiglia di applicare un rivestimento intermedio usando Aquawood Intermedio ISO 5705.
- Facendo lo scambio da Aquawood Natureffekt 5127 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.
- 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





Procedura di applicazione	Airless	Airless air-assist (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza	
Ugello (ø mm)	0,28 o 0,33	0,28 o 0,33	1,8 – 2,0	
Ugello (ø inch)	0,011 o 0,013	0,011 o 0,013	-	
Angolo di spruzzo (gradi)	20 – 40	20 – 40	-	
Pressione spruzzo (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4	
Aria di polverizzazione (bar)	-	0,5 – 1,5	-	
Distanza a spruzzo (cm)		ca. 25		
Diluizione	acqua			
Aggiunta di diluente in %	0 - 5 0 - 10			
Strato umido (µm)		225 - 275		
Resa per mano (g/m²)1)	450 - 500			
Film asciutto ciclo completo (µm)	80 fino ad un massimo di 120			
1) Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray				

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

_				
IΔM	nı	Aı.	Decire	anna
ICIII	Иı	uı	<b>C33166</b>	azione
	Ρ-			

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



Fuori polvere (ISO 1517)	dopo ca. 30 min.
Asciutto al tatto	dopo ca. 3 ore
Accatastabile con distanziatori in schiuma di	dopo ca. 4 ore
polietilene	
a temperatura ambiente.	
Accatastabile con distanziatori in schiuma di	dopo ca. 130 min
polietilene dopo l'essiccazione forzata:	
20 min. area di evaporazione	
90 min. ciclo di essiccazione (35 – 40 °C)	
20 min. ciclo di raffreddamento	
Essiccazione completa	dopo ca. 12 ore

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e 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 (essiccazione troppo rapida).

#### Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (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.
Impregnazione	1 x Aquawood Primo A1 5451 o A3 – A6 5456

Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

#### Carteggiatura intermedia



#### Grana 280

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

### Rivestimento finale 1 x Aquawood Natureffekt 5127

#### Per portoncini d'ingresso

È necessario l'applicazione aggiuntiva di Aquawood Protect 5128 (vernice incolore bicomponente).

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

	MANUTENZ	ZIONE E RINNOVO	
Manutenzione e rinnovo	La durata dipende da molti fattori. In particolare da: esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.		
	Pulizia con ADLER Top-Cleaner 7208. Manutenzione con ADLER Top-Care 7227 nella confezione ADLER Windoor Care-Set 7229.		
	Consultare le c	corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	
	di elementi co	are la nostra ARL 304 - Direttiva per la verniciatura ostruttivi a precisione dimensionale e a precisione limitata - Manutenzione e rinnovo.	
	INDICAZION	NI PER GLI ORDINI	
Confezioni	5 kg, 25 kg, 120-kg-fusto di plastica		
Tonalità / gradi di brillantezza	legno, dalla	53700 53956 53955 53954 53957 53958 o, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del a quantità applicata, dal colore dell'impregnante e dal	
	<ul> <li>colore della finitura.</li> <li>Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.</li> </ul>		
	Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.		
	<ul> <li>Per evidenziare in modo particolare la struttura del legno, è da scegliere una tonalità dell'impregnante Aquawood Primo A3 - A6 più scuro rispetto a quella della finitura Aquawood Nativa 5127.</li> </ul>		
Prodotti complementari	Aquawood Intermedio ISO 5705 ADLER Aqua-Cleaner 80080 Aquawood Primo A1 5451 -A6 5456 Aquawood Protect 5128 ADLER Top-Cleaner 7208 ADLER Top-Care 7227 ADLER Windoor Care-Set 7229		
	ULTERIORI	INDICAZIONI	
Durata / magazzinaggio	Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.		
	Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).		
Dati tecnici	Contenuto COV	Valore limite UE per Aquawood Natureffekt (cat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Natureffekt contiene al massimo 40 g/l VOC.	

# Indicazioni tecniche di sicurezza



Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).