# **Technisches Merkblatt**



## **Aquawood Finapro H-A 20**

5104

Wasserbasierte, matte Dickschichtlasur für Holz-Alu-Fenster und für Industrie und Gewerbe

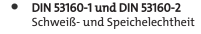
#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

#### Allgemeines

Matte, wasserbasierte, atmungsaktive Dickschichtlasur mit hoher Transparenz. Das Produkt zeichnet sich durch gute Lichtbeständigkeit, hohe Kratzfestigkeit, hohe Blockfestigkeit, hohe Chemikalienbeständigkeit und kurze Trockenzeiten aus.

## Umweltzeichen und Prüfnormen









## ONORM EN 71-3

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

• Französische Verordnung DEVL1104875A Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen

von flüchtigen Schadstoffen: A+

**Anwendungsgebiete** 







 $\label{lem:mass} \textbf{Ma\$ haltige Holz-Alu-Bauteile, wie z.~B.~Fenster und Haustüren.}$ 

Nicht geeignet für die direkte Außenbewitterung.

### **VERARBEITUNG**

#### Verarbeitungshinweise





#### Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren. Beim Aufrühren aber Lufteintrag vermeiden.

- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Zu hohe Trockenfilmdicken des Gesamtaufbaus ab ca. 120 μm verringern die Diffusionsfähigkeit und sollten deshalb vermieden werden.
- Dichtstoffe müssen anstrichverträglich sein und dürfen erst nach Durchtrocknung des Lacks angebracht werden. Dichtprofile mit Weichmachern neigen in Verbindung mit Lacken zum Verkleben. Bitte nur geprüfte Typen verwenden.
- Der zweimalige Auftrag mit Zwischenschliff von Aquawood Finapro H-A
   20 (5104) wird nicht empfohlen, weil es durch den Gehalt an

1-0 ZKL 5104 | 02/25 | ersetzt 0-1

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, E-Mail: technical-support@adler-lacke.com

- Mattierungswachs zu einem Poliereffekt und damit schlechter Zwischenhaftung kommen kann.
- Um Lufteinschlüssen bei tiefporigen Laubholzarten vorzubeugen, sowie zur Vermeidung von Filmstörungen auf Lärche wird eine Zwischenbeschichtung mit Aquawood Intermedio ISO (5705) empfohlen.
- Beim Wechsel von Aquawood Finapro H-A 20 (5104) auf andere Wasserlacksysteme muss auf eine ausreichende Zwischenreinigung der Leitungen und Spritzgeräte geachtet werden, am besten mit warmem Wasser.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen sowie zu Beeinträchtigungen hinsichtlich Bewitterungs- und Farbtonstabilität.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 300 Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Allgemeiner Teil samt Normen und Richtlinien für den Fensterbau.

#### Auftragstechnik





	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix®, Aircoat, etc.)	
Spritzdüse Ø (mm)		0,28 – 0,33	
Spritzdüse Ø (Zoll)		0,011 – 0,013	
Spritzwinkel (°)		20 – 40	
Spritzdruck (bar)		80 – 100	
Zerstäuberluft (bar)	-	0,5 – 1,5	
Spritzabstand (cm)		25	
Verdünnung		Wasser	
Verdünnerzugabe (%)		0 – 5	
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	o	225 – 300	
Nassfilm (µm)		225 – 300	
Trockenfilm Gesamtaufbau (µm)		80 – 120	

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

#### Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	ca. 30 Minuten			
Klebfrei	ca. 3 Stunde(n)			
Stapelbar mit PE-Feinschaum Distanzhaltern bei Raumtemperatur	ca. 4 Stunde(n)			
Stapelbar mit PE-Feinschaum Distanzhaltern nach forcierter Trocknung 20 Minuten Abdunst-/Abtropfzone 90 Minuten Trockenphase (35 – 40 °C) 20 Minuten Abkühlphase				
Überlackierbar	ca. 12 Stunde(n)			

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

## Reinigung der Arbeitsgeräte





Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8029) (1:1 mit Wasser verdünnt).

	UNTERGRUND	
Untergrundart	Holz gemäß Richtlinien für den Fensterbau	
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.	
Holzfeuchte	13 % ± 2 %	
	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Allgemeines	Die nachfolgenden Beschichtungsaufbauten sind exemplarisch.	
Imprägnierung	1 x Aquawood Primo A1 (5451)	
	Zwischentrocknung: ca. 4 Stunde(n)	
	Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	Bitte beachten Sie unsere <b>ARL 056 – Arbeitsrichtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln</b> .	
Zwischenbeschichtung	Nadelhölzer:	
-	Nicht erforderlich	
	Laubhölzer und Lärche:	
	1 x Aquawood Intermedio ISO (5705)	
	Zwischentrocknung: ca. 2 Stunde(n)	

Zwischenschliff	Körnung 240 – 280 Schleifstaub entfernen.	
Schlussbeschichtung	1 x Aquawood Finapro H-A 20 (5104)	
	INSTANDHALTUNG	
Wartung	Die Haltbarkeit für Holz-Alu-Bauteile ist durch die fehlende Bewitterung extrem hoch. Eine Auffrischung der beschichteten Innenflächen soll wie folgt durchgeführt werden:	
	Jährliche Reinigung mit Top-Cleaner (7208) und Pflege mit Top-Care (7227) im Paket Windoor Care-Set (7229).	
	Bitte beachten Sie unsere <b>ARL 304 – Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung</b> von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Instandhaltung und Instandsetzung.	
	BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	25 kg, 120-kg-Polyfass	
Farbtöne/Glanzgrade	Standardfarbe(n): Farblos, für Holz/Alu (5104069414)	
	Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.	
	Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.	
Zusatzprodukte	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Intermedio ISO (5705) Aquawood Primo A1 (5451) Top-Care (7227) Top-Cleaner (7208) Windoor Care-Set (7229)	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.	
	Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.	
	Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.	
Technische Daten	VOC-Gehalt der anwendungsfertigen Mischung: Grenzwert nach Richtlinie 2004/42/EG für Aquawood Finapro H-A 20 (Kat A/e): 130 g/l. Aquawood Finapro H-A 20 enthält maximal 40 g/l VOC.	
GISCODE	BSW20	
DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen)	Qualitätsstufe 4 (bei werkseitiger Beschichtung)	

#### Sicherheitstechnische Angaben



Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Bei Schleifarbeiten mindestens Staubfilter P2 als persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Schleif- und Holzstaub verwenden. Bei Laubholz (v.a. Buche, Eiche) wird ein Staubfilter P3 empfohlen.

Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.