

ADLER KH-Fenstertauchgrund Weiß**54075 ff**Lösemittelbasierter Kunstharztauchgrund für **Industrie und Gewerbe** für den Außenbereich.**PRODUKTBESCHREIBUNG****Allgemeines**

Rasch trocknender, verfestigender KH-Tauchgrund. Wegen starker Trocknungsverzögerung ist das Produkt nicht für die Holzart Iroko-Kambala geeignet. Das Produkt ist ohne den Zusatz von aromatischen Lösemitteln formuliert.

Besondere Eigenschaften

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

Wirkstoffe:

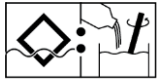
3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate)

Anwendungsgebiete

- Maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außen- und Innenbereich, wie z.B. Holzfenster, Haustüren, Fensterläden, Tore, Wintergärten, etc.

VERARBEITUNG**Verarbeitungshinweise**

- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10°C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Das Produkt ist ohne Deckanstrich nicht wetterbeständig!
- Nach dem Tauchen muss das Tauchbecken abgedeckt werden, weil es sonst zu Hautbildung kommt.
- Bitte beachten Sie unsere „Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen“.

Auftragstechnik

ca. 20% 80301



ca. 20% 80301

Auftragsverfahren	Tauchen	Fluten
Viskosität (s) 4-mm-Becher, 20° C	18 - 20	
Verdünnung	ADLER Adlerol- Terpentinölersatz 80301	
Verdünnerzugabe in %	ca. 20%	
Ergiebigkeit pro Auftrag (g/m ²) ¹⁾	ca. 100 - 120	
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe		

Achtung: Produkt nicht spritzen!

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



16h

Schleif- und Überlackierbar	nach mind. 16 h
Schleif- und Überlackierbar bei Kastanie	nach mind. 24 h

Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

80301

Sofort nach Gebrauch mit ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

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

Maßhaltige Bauteile: 13% +/- 2 %

BESCHICHTUNGSaufbau**Allgemeines**

Die nachfolgenden Beschichtungsaufbauten sind exemplarisch.

Grundierung

1x KH-Fenstertauchgrund Weiß 54075 ff.

Zwischentrocknung: ca. 16 h

Zwischenschliff

Kö 280



Schleifstaub entfernen.

Zwischenbeschichtung

1x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ff

Zwischentrocknung: ca. 4 h

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischenschliff

Kö 220 – 240



Schleifstaub entfernen.

Decklackierung

1x Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

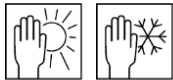
6 kg; 32 kg

Farbtöne/Glanzgrade

Weiß	54075
Grün ca. RAL 6009	54077

Zusatzprodukte

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 ADLER Acryl-Spritzfüller 41002
 Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 5 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.

Technische Daten

Lieferviskosität	Ca.18 – 20 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20°C)
VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für KH-Fenstertauchgrund (Kat. A/f): 750 g/l (2010). KH-Fenstertauchgrund enthält maximal 450 g/l VOC.

Sicherheitstechnische Angaben

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.

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