

# pamalux®

## KLASSISCH

# Fenster-Top

## Seidenglänzender Alkydharz Weißlack für Holz und Holzfenster, aromatenarm

### Technische Information Nr. 108

#### Produktbeschreibung

##### Anwendungsbereich:

Für rationelle Grund-, Zwischen- und Schlußanstriche aus einem Topf auf Holz, grundierendem Metall und Hart-Kunststoff für den Außen- und Innenbereich. Ideal im Sanierungsbereich auf Altanstrichen ohne zusätzliche Grundierung einsetzbar.

##### Art des Produktes:

Lösemittelhaltiges Alkydharz-Seidenglanz-1-Topf-Lacksystem mit hervorragendem Deckvermögen auf der Fläche und der Kante, gutem Standvermögen, hohem Füllvermögen und mit sehr guter Licht- und Wetterbeständigkeit.

##### Eigenschaften:

- Schnelltrocknende Grundierung.
- Universeller Renovierungsgrund.
- Füll-Vorlack für innen und außen.
- Fenster-Anstrichsystem.
- Seidenglanz-Schlußlack.
- Hohe Kantenabdeckung.
- Hohes Deckvermögen.
- Schnelle Trocknung.
- Elegante und leichte Verarbeitbarkeit.
- Feuchtigkeitsregulierend.
- Hohes Diffusionsvermögen.
- Hohes Füllvermögen.
- Läuft auch bei sattem Auftrag an senkrechten Flächen nicht ab.
- Sehr gute Wetterbeständigkeit.
- Sehr gute Lichtbeständigkeit.
- Beständig gegen haushaltsübliche Haushaltsreiniger.
- Hohe Elastizität.
- Strapazierfähig.
- Blockfest.

##### Materialbasis:

Spezielle, langölige Alkydharze, lösemittelhaltig.

##### Dichte:

ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>.

##### Glanzgrad:

Seidenglänzend.

##### Farbton:

Weiß.

##### Gefahrenhinweise

##### und Sicherheitsratschläge:

Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation/Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. VbF: entfällt. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

##### Lagerung:

Kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.

##### Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. Flüssige Materialreste als alte Farben und Lacke, die keine halogenierten Lösemittel enthalten entsorgen. (Schweiz: VVS-Code 1620)

##### Produkt-Code Farben und Lacke:

M-LL02.

##### Packungsgrößen:

750 ml und 2,5 Liter.

Verarbeitung

Verbrauch / Schichtdicken

verwendetes Werkzeug		Verbrauch [ml/m²]	mittlerer Verbrauch [ml/m²]
Pinsel	stehend	70–100	90
	liegend	90–120	100
Rolle		70–90	80
Spritzen	Hochdruck	90–120	100
	Niederdruck	90–120	100
	Airless	100–120	100

Die Verbrauchsangaben sind Anhaltswerte, die je nach vorhandenem Untergrund und dessen Beschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probelackierung zu ermitteln.

Hinweise für Spritzverfahren

Verfahren	Ø-Düse [mm]	Druck [bar]	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung [%]
Niederdruck	1,5	0,2–0,5	30–40 s	5–15
Hochdruck	1,2–1,5	2,5–4,0	30–50 s	5–15
Airless	0,009–0,011 inch	120–160	—	unverdünnt

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.

**Holz außen:** anschleifen, Harzgallen entfernen, vergrautes, verwittertes Holz bis auf das tragfähige Holz entfernen, scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS Nr. 3 u. 18).

**Eisen, Stahl:** entrostet.

**Zink, Hart-PVC:** Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Schleifpad nach BFS Nr. 5 u. 22.

**Aluminium, Kupfer:** Mit Nitroverdünnung oder phosphorsaure Reinigung mit Schleifpad nach BFS Nr. 6.

**Altanstriche:** Nicht thermoplastische Anstriche anschleifen und/oder anlaugen.

**Nicht tragfähige Altanstriche:** Restlos entfernen, anschließend wie unbehandelten Untergrund vorbereiten und grundieren.

Beschichtungsaufbauten

Untergrund	Einsatz	Vorarbeiten	Imprägnierung	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlußbeschichtung
Holz, Holzwerkstoffe	innen	anschleifen	—	Pamalux Fenster-Top	—	Pamalux Fenster-Top
Holz	außen	BFS Nr. 3 + 18	Pamalux Holzgrund mit Bläueschutz	Pamalux Fenster-Top	Pamalux Fenster-Top	
Eisen, Stahl	innen	entrostet/entfetten	—	Pamalux All-Grund	—	
	außen	entrostet/entfetten	—	2x Pamalux All-Grund	Pamalux Fenster-Top	
Zink	innen	BFS Nr. 5	—	2x Pamalux All-Grund	—	
	außen	BFS Nr. 5	—	2x Pamalux All-Grund	Pamalux All-Grund	
Aluminium/Kupfer	außen innen	BFS Nr. 6	—	Pamalux All-Grund	—	
Hart-Kunststoffe	außen	BFS Nr. 22	—	Pamalux All-Grund	—	
tragfähige Altanstriche	außen innen	anschleifen/ anlaugen	Schadstellen entsprechend den jeweiligen Untergründen vorbereiten und grundieren	—	falls erforderlich Pamalux Fenster-Top	

Verarbeitungshinweise

Allgemein:

Pamalux Fenster-Top kann mit dem Lackierpinsel, der Lackierrolle oder durch Spritzen verarbeitet werden.

Verdünnungsmittel:

Kunstharz-Verdünnern.

Als Schlußlackierung bzw. als Vorlack ist Pamalux Fenster-Top streichfertig eingestellt. Bei Bedarf kann je nach Objektbedingungen verdünnt werden.

Als Grundierung auf ungestrichenem Holz: bis ca. 30% verdünnt.

Zur Spritzverarbeitung siehe Tabelle.

Werkzeugreinigung:

Mit Kunstharz-Verdünnern oder Terpentinersatz.

Verarbeitungstemperatur:

Luft- und Objekttemperatur mind. 5°C.

Holzfeuchtigkeiten:

- Laubholz max. 12%
- Nadelholz max. 15%

Trockenzeit:

bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte

- staubtrocken ca. 3 Stunden
- griffest 6–7 Stunden
- überstreichbar 6–8 Stunden
- durchgetrocknet ca. 18 Stunden

**Anmerkung:** Bei niedrigen Temperaturen und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trockenzeit.