

pamalux®

KLASSISCH

Vorlack AF

Auf Alkydharzbasis
für innen,
aromatenfrei

Aromatenfrei

Technische Information Nr. 102

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich:

Zur Vorlackierung von Holz- und Metallflächen für hochwertige Lackierungen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Aromatenfreie Lösemittel.
- Sehr gut deckend, hohe Kantenabdeckung.
- Hohe Füllkraft.
- Hohe Standfestigkeit.
- Hohe Elastizität.
- Hohe Haftungseigenschaften.
- Hervorragend schleifbar.
- Streifenfreier Verlauf
- Tixothrope, tropfgehemmte Viskositäts-einstellung.
- Blei- und chromatfrei.
- Schnelle Durchtrocknung.
- Im Pamavision mix System in 18.000 Farb-tönen herstellbar.
- Für edle und hochwertige Lackierungen.
- Wetterbeständig.
- Farbton auf Weißlacke optimal abgestimmt.

Bindemittel:

Aromatenfreies Alkydharz, lösemittelhaltig.

Dichte:

ca. 1,5 g/cm³.

Glanzgrad:

Matt.

Farbton:

Weiß.
Abtönbar über Pamavision in ca. 18.000 Farb-tönen.

Gefahrenhinweise

und Sicherheitsratschläge:

Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Bei Spritzanwendung Spritznebel nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

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: VWS-Code 1620)

Produkt-Code Farben und Lacke:

M-LL01.

Packungsgrößen:

Pamalux Vorlack AF
750 ml und 2,5 Liter
Pamavision Vorlack
1 Liter und 2,5 Liter

Verarbeitung

Geeignete Untergründe:

Grundiertes Holz und grundiertes Metall.

Untergrundvorbereitung:

Grundiertes Holz und grundierte Metallflächen anschleifen und reinigen.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren. Bei Bedarf mit aromatenfreier Verdünnung oder mit Kunstharz-Verdünnern verdünnen.

Pamalux Vorlack AF kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.

Verarbeitungstemperatur:

Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.

Werkzeugreinigung:

Nach Gebrauch mit Testbenzin bzw. Terpentinersatz.

Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Druck	Verdünnung	DIN 4 mm Konsistenz
Hochdruck	1,2–1,8 mm	3–5 bar	5–15 Vol.%	90 sec.
Niederdruck	1,5 mm	0,2–0,5 bar	5–20 Vol.%	30 sec.
Airless	0,011 inch	160 bar	—	Lieferviskosität

Beschichtungsaufbau:

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

Verbrauch:

Verbrauchsmenge ml/m ²	Streichen	Rollen	Spritzen		
			Hochdruck	Airless	Niederdruck
stehend	80–110	70–90	100	90	100
liegend	120	120	120	120	120

Trocknungszeiten:

Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

	staubtrocken	griffest	überstreichbar	überspritzbar
nach Stunden	2	4	5–8	5–8

Bei niedrigen Temperaturen und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

Technische Information Nr. 102 · Stand: Mai 2001

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflußfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

