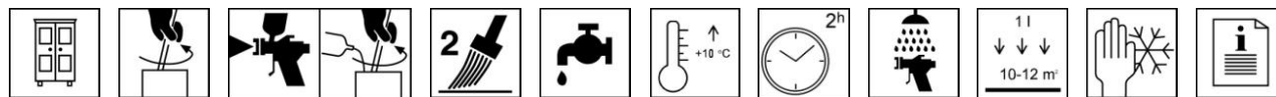


ADLER Aquacryl CFB

30090 ff



10 %

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Klarlack auf Acrylatdispersionsbasis für Holz im Innenbereich, Lack-auf-Lack verarbeitbar, gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, sehr gute Füllkraft.

Besondere Eigenschaften

Creme- und fettbeständig
Die Anforderungen der Bewertungsstufe 5-B gemäß Ö-NORM A1605-12 für schwer entzündbare Möbeloberflächen werden erfüllt.

Anwendungsgebiete

Wand- und Deckenvertäfelungen, Paneele, Holzmöbel, Türen (für Wasserlacke geeignete Dichtungen verwenden!) und Kinderspielwaren.

Auch für Renovierungsanstriche auf herkömmlichen Möbellacken geeignet.

ADLER Aquacryl CFB darf nicht auf Wasserbeizen verwendet werden.

Auftragsart

Streichen (Acrylpinsel), Spritzen (Airless, Druckluft)

Untergrundvorbehandlung

Neuanstrich - mit Kö 180 schleifen
Renovierungsanstrich - mit Kö 280 – 320 anschleifen

Neuanstrich

2 – 3 x mit ADLER Aquacryl CFB
(Zwischenschliff Körnung 280 – 320)

Bei Nut- und Federbrettern empfehlen wir prinzipiell ein Streichen vor der Montage; ist das nicht möglich, im Nut- und Federbereich nur wenig Lack auftragen, um Verklebungen zu vermeiden.

Renovierungsanstrich

1 x ADLER Aquacryl CFB
(vorher mit Körnung 280 – 320 anschleifen)

Verdünnung

Wasser
Streichen, Airless-Spritzen: unverdünnt
Spritzen mit Druckluftpistole: ca. 10 %

Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Nicht unter + 10 °C
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)	Schleif- bzw. überstreichbar nach ca. 2 Stunden	
Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritzgeräte anschließend gut trocknen, um Rosten zu verhindern. Ange-trocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer entfernen.	
Ergiebigkeit (pro Auftrag)	10 – 12 m ² /l	
Gebindegrößen	125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l	
Lagerung	Kühl, aber frostfrei	
Haltbarkeit	Mind. 3 Jahre in originalverschlossenen Gebinden.	
Glanzgrade	G 100 Glänzend	30090
	G 30 Matt	30093
	G 50 Halbmatt	30095
Sicherheitstechnische Angaben	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten! Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.	