



Produktbeschreibung	
Beschreibung	Zweikomponentiger, wasserverdünnbarer, lichtechter PUR-Lack mit eingebauter Beize. Hiermit können Oberflächen welche bereits mit 2K-PUR Klarlacken beschichtet wurden farblich angepasst bzw. farblich umgestellt werden. Ein erhaltlicher, transluzenter Folienfächer ermöglicht eine Vorschau auf den umzugestaltenden Oberflächen.

Anwendungsbereich	
Beschreibung	Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Offen- oder geschlossporige Lackierungen.

Produktdaten	
Produktcode	COC-COLOUR
Gebindegröße	5l 25l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	40 ± 2
VOC-Richtlinie EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010)	Dieses Produkt enthält max. 74 g/l VOC.
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr

Glanzgrade	
Produktnummer	Glanzgrad
COC-COLOUR	Colourcryl 2K-PUR Lack COC/Farbton muss ablackiert werden. Hierzu eignen sich die Wasserklarlacke der Duocryl- oder Variocryl®- Reihe. Der Glanzgrad wird durch den entsprechenden Schlusslack bestimmt.

Vorbereitung Untergründe		
	Rohe Holzflächen	Zunächst mit Duocryl 2K-PUR Wasserklarlack grundieren.
	Geschlossporige Beschichtungen	Poren durch mehrmaligen Auftrag mit Duocryl Füll- und Isoliergrund DC-FI schließen. staubtrocken ab

Verarbeitung	
	Gründlich aufrühren!
	Produkt wie unter "Härter Verdüner Zusätze" beschrieben mischen und applizieren.
	Das Produkt wird im Sandwich Verfahren aufgetragen. D.h. es erfolgt zunächst eine Grundierung mit einem farblosen 2K-PUR Klarlack (DC-FI). Anschließend erfolgt die farbige Gestaltung mit diesem Produkt. Zum Schutz des Farbtones muss eine farblose Schutzlackierung mit Duocryl 2K-PUR Wasserklarlack oder Variocryl® Klarlack im gewünschten Glanzgrad appliziert werden.

Härter Verdüner Zusätze		
	Härter	20% PWH 3200
	Verdüner	Variocryl® Optimizer VO oder Leitungswasser
	Verarbeitungszeit 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit	bis 4 Stunden

Applikation			
Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Düsengröße (mm)	1.8-2.0	0.23-0.28	
Verdünerzugabe (%)	5-10	0-5	
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	40	40-50	
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m²)	100-140	100-140	
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	5 - 7	5 - 7	

Trockenzeit @ 20°C	
staubtrocken	ab 30 Minuten
griffest	ab 1 Stunde
transportfähig	ab 12 Stunden
schleifbar	ab 4 Stunden

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wemgleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2022-05-03 / 7

Nachbehandlung

Zum Schutz des Farbtones muss eine farblose Schutzlackierung mit Duocryl 2K-PUR Wasserklarlack oder Variocryl® Klarlack im gewünschten Glanzgrad appliziert werden.

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2022-05-03 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Deutschland ● www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel