AkzoNobel

QuantumColor

(ICLA 117.50)

O-S130











Produktbeschreibung

Beschreibung Zweikomponentiger, lösemittelverdünnbarer, lichtechter PUR-Füllgrund auf Acrylatbasis.

Anwendungsbereich

Beschreibung Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Für offenporige Holzoberflächengestaltung optimiert.

Produktdaten	
Produktcode	Q-S130
Verpackungsgröße	20 I
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	60 ± 5
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre

Vorbehandlung Untergründe		
	Rohe Holzflächen	P120, P150, P180
	Gebeizte Holzflächen	vor dem Beizen schleifen
	Exotische / inhaltstoffreiche Hölzer Hölzer oder MDF in Feuchträumen	Grundieren mit Quantum Q- IS160 im MV 5:1

Ver	rar	be	itı	ung	j
-----	-----	----	-----	-----	---



Gründlich aufrühren!



Produkt wie unter "Härter Verdünner Zusätze" beschrieben mischen und applizieren.

Härte	r Verdünner Zusätze	
	Härter	10% HPU 6301 (310.48)
	Verdünner	TPU 9302-M (910.17) normale Trocknung TPU 9303-S (910.73) langsame Trocknung
	Verarbeitungszeit 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit	bis 5 Stunden

Applikation		
Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Düsengröße (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Verdünnerzugabe (%)	30	30
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	12 - 15	12 - 15
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m2)	100-140	100-140
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	5 -7	5 -7

Trockenzeit	
staubtrocken	ab 25 Minuten
grifffest	ab 90 Minuten
schleifbar	ab 4 Stunden

Forcierte Trocknung	
Ruhezeit bei Raumtemperatur	20 Minuten
Heißlufttrocknung bei 40°C	30 Minuten
Heißlufttrocknung bei 60°C	30 Minuten
Abkühlen bei Raumtemperatur	20 Minuten

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 unserer 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 Produktstspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beit Abnehmen Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich 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 Abnehmerne hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblätt kann auf unseren Internetseiten abeerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuarlänge erlischt die Gültikkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2021-08-20 / 4 auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2021-08-20 / 4