

Quantum (ICLA 217.30.00) Q-T236



Produktbeschreibung

Beschreibung Einkomponentiger, lösemittelverdünbarer, lichtechter Klarlack auf Acrylatbasis. Das Produkt erzeugt eine tiefmatt Naturholzoberfläche ohne Anfeuerung. Das Holz wird geschützt, sieht jedoch weiterhin unbehandelt aus.

Anwendungsbereich

Beschreibung Viele Holzmöbel im Innenbereich ohne größere chemische und mechanische Beanspruchung. Nur für offenporige Lackierungen. Als Mehrschichtlack verwendbar. Nicht zum Ablackieren von Buntlacken geeignet.

Produktdaten

Produktcode	Q-T236
Verpackungsgröße	5l 20 l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	18 ± 2
Festkörper in % Stammlack	6 ± 1
Spezifisches Gewicht in kg/l bei 20°C	ca. 0,88
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre

Glanzgrade

Produktnummer	Glanzgrad	DIN 67530 60° Winkel
Q-T236	tiefmatt	0-2

Vorbehandlung Untergründe

	Rohe Holzflächen Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	P120, P150, P180
--	--	------------------------

Verarbeitung

	Gründlich aufrühren!
	Produkt wie unter "Härter Verdüner Zusätze" beschrieben mischen und applizieren.

Härter Verdüner Zusätze

	Verdüner	nicht erforderlich
---	----------	--------------------

Applikation

		
Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Düsengröße (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Verarbeitviskosität DIN 4mm (sec.)	16-20	16-20
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m ²)	100-120	100-120
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m ² /l)	8-10	8-10

Trockenzeit

staubtrocken	ab 20 Minuten
griffest	ab 40 Minuten
transportfähig	ab 12 Stunden
schleifbar	ab 1 Stunde

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: 2021-08-24 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1