AkzoNobel

Aqualit A-T260-20











Produktbeschreibung		
Beschreibung	Wasserverdünnbares, lichtechtes Klarlacksystem auf Acrylatbasis. Optional als 1K oder 2K Produkt für hohe Beanspruchung einsetzbar.	

Anwendungs	bereich
Beschreibung	Nahezu alle Hölzer und Holzwerkstoffe im Innenbereich. Einsatz als farbloser Mehrschichtlack oder im Buntlackaufbau mit AqualitColor.

Produktdaten		
Produktcode	A-T260-20	
Verpackungsgröße	5I 20 I	
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	40 ± 2	
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr	
VOC-Richtlinie EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010)	Dieses Produkt enthält ungehärtet max. 72 g/l VOC. Dieses Produkt enthält gehärtet max. 86 g/l VOC.	

Glanzgrade			
Produktnumn	ner (Glanzgrad	DIN 67530 60° Winkel
A-T260-20	9	seidenglänzend	20 ± 2

Vorbe	Vorbehandlung Untergründe		
	Rohe Holzflächen Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	P120, P150, P180	
	Gebeizte Holzflächen	vor dem Beizen schleifen	
	Geschlossenporige Beschichtungen	Poren durch mehrmaligen Auftrag mit Aqualit A-IS180 oder A-T260 schließen.	
	Exotische / inhaltstoffreiche Hölzer Hölzer oder MDF in Feuchträumen	Isolieren mit Aqualit A- IS180.	
	Buntlackoberflächen AqualitColor	nach 6 Stunden bis max. 24 Stunden ohne Zwischenschliff ablackieren.	

Verarbeitung		
4 5	Gründlich aufrühren!	
	Produkt wie unter "Härter Verdünner Zusätze" beschrieben mischen und applizieren.	

Härte	er Verdünner Zusätze		
	Härter optional	10% HWA 6000	
	Verdünner	TWA 9000-F oder Leitungswasser	
	Verarbeitungszeit 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit	bis 4 Stunden (bei 2K- Verarbeitung)	

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 ansch 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, 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 Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblä

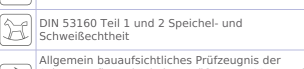


Aqualit

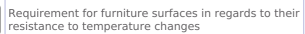
Applikation		
Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Düsengröße (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Verdünnerzugabe (%)	0-10	0-10
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	40	40
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m2)	100-140	100-140
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	5 -7	5 -7

Trockenzeit			
staubtrocken	ab 40 Minuten		
grifffest	ab 1 Stunde		
schleifbar	ab 4 Stunden		
transportfähig	ab 12 Stunden		

Prüfnormen 1K - Einsatz: DIN 68861/1C Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen 2K - Einsatz: DIN 68861/1B Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen EN 71-3 Migration von löslichen Schwermetallen







CE-Kennzeichnung
Möglichkeit der CE-Zulassung für Kinderspielzeug
nach EN 71-9.

	Tox Control - Das Siegel für emissionsarme Lackierungen
ROL	Lackierungen

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 abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuarlänge erlischt die Gültikoeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2022-07-12 / 8 auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2022-07-12 / 8