

Unocryl 1K-Wasser Treppenlack UC-T-8 UC-T-9



Produktbeschreibung	
Beschreibung	Wasserverdünnbarer 1K Treppenlack, farblos, lichtecht mit hoher mechanische Beanspruchung.

Anwendungsbereich	
Beschreibung	Durch seinen hohen Festkörpergehalt, seine Kratz- und Rutschfestigkeit eignet er sich ausgezeichnet zur Beschichtung sämtlicher Holztreppe, sowie sämtliche mechanisch hoch beanspruchte Bauteile.

Produktcode	
Produktcode	UC-T-9 UC-T-8
Gebindegröße	5l 25l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	70 ± 5
VOC-Richtlinie EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010)	Dieses Produkt enthält max. 45 g/l VOC.
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr

Glanzgrade		
Produktnummer	Glanzgrad	DIN 67530 60° Winkel
UC-T-8	seidenglänzend	55 ± 2
UC-T-9	seidenmatt	25 ± 2

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

Verarbeitung	
	Gründlich aufrühren!

Härter Verdüner Zusätze		
	Verdüner	bei Bedarf bis 10% Leitungswasser

Applikation			
Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Düsengröße (mm)	1.8-2.0	0.25-0.33	
Verdünnerzugabe (%)	0-10		
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	40 - 70	70	70
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m²)	100-120	120-140	100
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	7-8	6-7	10

Trockenzeit @ 20°C	
staubtrocken	ab 40 Minuten
griffest	ab 90 Minuten
transportfähig	ab 12 Stunden
schleifbar	ab 4 Stunden

Nachbehandlung	
Nach vorherigem Anschliff mit Körnung P280-320 ist eine Nachbehandlung mit gleichem Produkt jederzeit möglich.	

Prüfnormen	
	Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Schwerentflammbarkeit gemäß DIN 4102/B1 auf schwerentflammbaren, B1 geprüften Holzspanplatten, auch furniert.
	Rutschfestigkeit gemäß DIN 51130 und ASR A1.5/1,2 unter Zugabe von 3% Strukturpulver fein STP-F.
	Abriebfestigkeit gemäß DIN 68861 Teil 2

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: 2022-05-02 / 6