

# Unocryl 1K-Wasser Parkettlack UC-P-8 UC-P-9



Produktbeschreibung		
Beschreibung	Wasserverdünnbarer 1K Parkettlack, farblos mit hoher mechanischer Beanspruchung.	
Anwendungsbereich		
Beschreibung	Das Produkt ist geeignet für alle gängigen Holzparkettsorten und Kork. Auch geeignet zum Renovieren von Fußböden und Treppen.	
Produktcode		
Produktcode	UC-P-8 UC-P-9	
Gebindegröße	1 l 5l	
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	20 ± 2	
VOC-Richtlinie EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010)	Dieses Produkt enthält max. 90 g/l VOC.	
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr	
Glanzgrade		
Produktnummer	Glanzgrad	DIN 67530 60° Winkel
UC-P-8	seidenglänzend	45 ± 2
UC-P-9	seidenmatt	20 ± 2
Vorbereitung Untergründe		
	Unocryl 1K-Parkettgrund UC-PG laut Technischem Merkblatt verarbeiten und schleifen.	P120, P150
Verarbeitung		
	Gründlich aufrühren!	
Härter Verdüner Zusätze		
	Verdüner	nicht erforderlich bei Bedarf Leitungswasser
Applikation		
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	20	
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m <sup>2</sup> )	70-125	
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m <sup>2</sup> /l)	8-15	
Trockenzeit @ 20°C		
staubtrocken	ab 40 Minuten	
griffest	ab 90 Minuten	
schleifbar	ab 4 Stunden	
begehrbar	ab 12 Stunden	
Aufstellen von Möbeln	ab 24 Stunden	
Teppiche auslegen	ab 7 Tagen	
Erste Feuchtreinigung	ab 1 Monat	
Nachbehandlung		
Nach ausreichender Trocknung mit einem Tellerschleifgerät und Schleifscheiben Körnung P 150 bearbeiten. Unocryl 1K-Parkettlack UC-P 8, 9 erneut applizieren. Für einen optimalen Oberflächenschutz sind insgesamt 3 Lackschichten erforderlich.		
Prüfnormen		
	Abriebfestigkeit gemäß DIN 68861 Teil 2	
	Rutschfestigkeit gemäß DIN 51130 und ASR A1.5/1,2 unter Zugabe von 3% Strukturpulver fein STP-F.	

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, wiewohl 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: 2023-09-22 / 31