



Produktbeschreibung		Applikation	
Beschreibung	Wasserverdünnbarer 1K Parkettgrund zur Vorbereitung des Parkettfußbodens für die weitere Beschichtung mit Unocryl 1K Parkettlack UC-P 8, 9 oder Duocryl 2K-PUR Parkettlack DC-P 8, 9. Das Produkt reduziert die Seitenverleimung des Parkettfußbodens und wird daher dringend zur Grundierung empfohlen.		 
		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
Anwendungsbereich		Trockenzeit @ 20°C	
Beschreibung	Das Produkt ist geeignet für alle gängigen Holzparkettsorten und Kork.	staubtrocken	ab 40 Minuten
		griffest	ab 90 Minuten
		schleifbar	ab 4 Stunden
Produktdaten		Nachbehandlung	
Produktcode	UC-PG	Nach ausreichender Trocknung mit einem Tellerschleifgerät und Schleifscheiben Körnung P 150 bearbeiten. Im Anschluss erfolgt ein zweimaliger Auftrag mit den Produkten Unocryl 1K-Wasser Parkettlack UC-P 8, 9 oder Duocryl 2K-PUR Wasser Parkettlack DC-P 8, 9.	
Gebindegröße	1 l 5l	Prüfnormen	
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	20 ± 2		Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Schwerentflammbarkeit gemäß DIN 4102/B1 auf schwerentflammbaren, B1 geprüften Holzspanplatten, auch furniert.
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		
Vorbereitung Untergründe			
	Rohe Holzfußbodenflächen je nach Holz- und Verlegeart abgestuften Holzschliff vornehmen.	P80 bis max. P120	
	Exotische / inhaltstoffreiche Hölzer	Vorher isolieren mit Duocryl 2K- PUR Wasser Füll- und Isoliergrund DC-FI.	
Verarbeitung			
	Gründlich aufrühren!		
	Produkt wie unter "Härter Verdüner Zusätze" beschrieben mischen und applizieren. Verwenden Sie eine spezielle Parkett Auftragsrolle. Das Produkt in eine Farbwanne geben und niemals direkt auf den Fußboden schütten.		
Härter Verdüner Zusätze			
	Verdüner	nicht erforderlich bei Bedarf Leitungswasser	

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: 2021-07-13 / 5