

Duocryl 2K-Wasser Parkettlack DC-P 8, 9



Produktbeschreibung	
Wasserverdünnter 2K-PUR Parkettlack, farblos mit sehr hoher mechanischer Beanspruchung.	
Anwendungsbereich	
Das Produkt ist geeignet für alle gängigen Holzparkettsorten und Kork. Für höchste mechanische Ansprüche im Wohn- und Gewerbebereich. Auch geeignet zum Renovieren von Fußböden und Treppen.	
Produktdaten	
DC-P 8, 9	940ml, 4,8l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	20 ± 2
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr
Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	www.zweihorn.com » Technische Daten » Sicherheitsdatenblätter
VOC-Richtlinie EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010)	Dieses Produkt enthält max. 90 g/l VOC.

Glanzgrade		
Produktnummer	Glanzgrad	DIN 67530 60° Winkel
DC-P 8	seidenglänzend	45 ± 2
DC-P 9	seidenmatt	20 ± 2

Vorbereitung Untergründe		
	Unocryl 1K-Parkettgrund UC-PG laut Technischem Merkblatt verarbeiten und schleifen.	P120, P150

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		
	Härter	5% PWH 3200 Härter in das Gebinde geben und kräftig einschütteln!
	Verdüner	nicht erforderlich bei Bedarf Leitungswasser
	Verarbeitungszeit	bis 2 Stunden

Applikation	
Spritzdruck (bar)	-
Düsengröße (mm)	-
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	20
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m²)	70-125
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m²/l)	8-15

Trockenzeit	
staubtrocken	ab 40 Minuten
griffest	ab 2 Stunden
schleifbar	ab 6 Stunden
begehbar	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. Duocryl 2K-Wasser Parkettlack DC-P 8, 9 erneut applizieren. Für einen optimalen Oberflächenschutz sind insgesamt 3 Lackschichten erforderlich.	

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 Unterweisung, 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 Merkblätter. Stand:2018-06-25

Besondere Hinweise

Produkt ist frostempfindlich. Nicht unter 5 °C transportieren oder lagern.
Nicht für thermisch oder chemisch behandeltes Holz geeignet!
Eine Grundierung von Wasserbeizen mit Pinsel/Rolle wird nicht empfohlen, da diese teilweise vom Wasserlack angelöst wird und Flecke entstehen.
Keine rostenden Arbeitsgeräte verwenden.
Um eine hohe Strapazierfähigkeit zu gewährleisten, ist auf eine ausreichende Gesamtschichtstärke zu achten.
Alle Verarbeitungsparameter gelten für Normalbedingungen (20 °C, 65% rel. Luftfeuchte). Abweichungen können das Ergebnis negativ beeinflussen. Bei der Verarbeitung ist für einen gleichmäßig langsamen Luftaustausch zu sorgen.
Pflegehinweis Für alle oberflächenbehandelten Holzfußböden gilt: nicht zu nass wischen, um ein Eindringen von Feuchtigkeit an Fugen oder Stoßkanten zu vermeiden. Bitte beachten Sie unsere speziellen Reinigungs- und Pflegeprodukte aus dem Procryl-Programm.
PUR-Härter nicht länger als 1 Jahr im geschlossenen Originalgebilde kühl und trocken lagern.

Bitte beachten Sie auch die separat erhältliche "Fibel der Parkettveredelung", welche Sie bei uns bestellen oder unter www.zweihorn.com/service downloaden können.

Prüfnormen	
	DIN 68861/1B Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen
	EN 71-3 Migration von löslichen Schwermetallen
	Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Schwerentflammbarkeit gemäß DIN 4102/B1 auf schwerentflammbaren, B1 geprüften Holzspanplatten, auch furniert.
	Abriebfestigkeit gemäß DIN 68861 Teil 2
	Rutschfestigkeit R10 gemäß BGR 181 und DIN 51130 unter Zugabe von 3% Strukturpulver fein STP-F.
	Bauprodukte welche mit den technischen Regeln des DIBT übereinstimmen. Für Bauteile wie Parkett, Treppen etc. kann eine CE-Kennzeichnung beantragt werden. AgBB Zulassung für die Verwendung auf Parkett- und Holzfußböden nach DIN EN 14342.
	Tox Control - Das Siegel für emissionsarme 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 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, 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 Merkblätter. Stand:2018-06-25

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

AkzoNobel