

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



Productomschrijving	
Omschrijving	WATERVERDUNBARE 2K-PUR PARKETLAK, kleurloos met zeer hoge mechanische belastbaarheid.

Toepassingsgebied	
Beschrijving	Het product is geschikt voor alle gangbare houtparketsoorten en kurk. Voor hoogste mechanische belasting in woon- en bedrijfsruimte. Ook geschikt voor het renoveren van vloeren en trappen.

Productgegevens	
Productcode	DC-P-9 DC-P-8
Containergrootte	4.8 l 940 ml
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	20 ± 2
VOS-richtlijn EU grenswaarde voor dit product (cat. A/i): 140 g/l (2010)	Dit product bevat max. 90 g/l VOS.
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar

Glans eenheden		
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek
DC-P-8	zijdeglanzend	45 ± 2
DC-P-9	zijdemat	20 ± 2

Voorbehandeling Ondergronden		
	Unocryl 1K Parketgrond UC-PG volgens technisch productinformatieblad verwerken en schuren.	P120, P150

Verwerking	
	Grondig oproeren!

Verharder Verdunner Toevoegingen		
	Harding	5% PWH 3200 harder mengen en goed schudden.
	Verdunning	niet noodzakelijk indien nodig leidingwater
	Verwerkingstijd	tot 2 uur

Applicatie	
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	20
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	70-125
Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	8-15

Droogtijd @ 20°C	
stofdroog	vanaf 40 min.
grijpdroog	vanaf 2 uur
schuurbaar	vanaf 6 uur
begaanbaar	vanaf 12 uur
Plaatsen van meubels	vanaf 24 uur
Vloerbedekking neerleggen	vanaf 7 dagen
Eerste vochtige reiniging	vanaf 1 maand

Nabehandeling	
Na voldoende droging met een vlakschuurmachine en schuur-schijf korrel P150 bewerken. Duocryl 2K-water parketlak DC-P 8, 9 opnieuw aanbrengen. Voor een voldoende bescherming zijn in totaal 3 laklagen (2x UC-PG, 1x DC-P 8, 9) vereist.	

Testnormen	
	EN 71-3 migratie van oplosbare zware metalen
	DIN 53160 Deel 1 en 2 Speeksel- en zweetechtheid
	Algemeen bouw- en woningtoezicht controlecertificaat betreffende de moeilijk ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op moeilijk ontvlambare, B1 geteste houtspaانplatte, ook gefineerd.
	Slijtvastheid volgens DIN 68861 deel 2
	Slipvastheid volgens DIN 51130 en ASR A1.5 / 1.2 met toevoeging van 3% Structuurpoeder fijn STP-F.
	Tox Control - Het keurmerk voor emissiearme laksystemen

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie.

Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2025-03-10 / 35