












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



Produktbeskrivelse		
Beskrivelse	Vandfortyndbar 2K-PUR parketlak, farveløs med meget store mekaniske belastninger.	
Anvendelsesområde		
Beskrivelse	Produktet er egnet til alle gængse træparketsorter og kork. Til de største mekaniske krav på bolig- og erhvervsområdet. Også egnet til renovering af gulve og trapper.	
Produktdata		
Produktkode	DC-P-9 DC-P-8	
Pakningsstørrelse	4,8 l 940 ml	
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	20 ± 2	
VOC-direktiv EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010)	Dette produkt indeholder maks. 90 g/l VOC.	
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 1 år	
Glansniveauer		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
DC-P-8	silkeblank	45 ± 2
DC-P-9	silkemat	20 ± 2
Forbehandling Underlag		
	Unocryl 1K-parketgrunder UC-PG forarbejdes og slibes i henhold til det Tekniske datablad.	P120, P150
Forarbejdning		
	Rør godt op!	
Hædere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Hærdning	5% PWH 3200 Hæld hæder i produktet og ryst grundigt.
	Fortynding	ikke påkrævet om nødvendigt ledningsvand
	Forarbejdningstid	op til 2 timer
Påføring		
Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	20	
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	70-125	
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	8-15	
Tørretid @ 20°C		
støvtør	fra 40 minutter	
berøringstør	fra 2 timer	
kan slibes	fra 6 timer	
gangbar	fra 12 timer	
Opstilling af møbler	fra 24 timer	
Udlægning af tæpper	fra 7 dage	
Første fugtregning	efter 1 måned	
Efterbehandling		
Efter tilstrækkelig tørring behandles med en tallerkensliber og slibeskiver med kornstørrelse P150. Påfør Duocryl 2K-vand parketlak DC-P 8, 9 igen. Til en optimal overfladebeskyttelse kræves i alt 3 lag lak.		
Prøvningsstandarder		
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller	
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed	
	Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svært brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.	
	Slidstyrke iht. DIN 68861 del 2	
	Slipresistens i henhold til DIN 51130 og ASR A1.5 / 1.2 med tilsætning af 3% Strukturpulver fint STP-F.	
	Tox Control – Mærket for emissionsfattige lakeringer	

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings- og anvendelsesinstruktioner vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vore kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egnethed for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, opfører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2025-03-10 / 35