



Productomschrijving	
Omschrijving	Waterverduerbare 1K parketgrond voor de voorbereiding van de parketvloer voor de vervolg bewerking met Unocryl 1K parketlak UC-P 8, 9 of Duocryl 2K- PUR parketlak DC-P 8, 9. Het product vermindert de kantenverlijming van de parketvloeren en wordt daarom dringend voor de grondering aanbevolen.

Toepassingsgebied	
Beschrijving	Het product is geschikt voor alle gangbare houtparketsoorten en kurk.

Productgegevens	
Productcode	UC-PG
Containergrootte	1 l 5l
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

Voorbehandeling Ondergronden		
	Ruwe vloeroppervlakken afhankelijk van de hout- en manier van leggen trapsgewijze houtschuurbewerking uitvoeren.	P80 tot max. P120
	Exotische / inhoudstofrijke houtsoorten	Vooraf isoleren met Duocryl 2K-PUR water vul - en isoleergrond DC-FI.

Verwerking	
	Grondig oproeren!
	Product zoals onder „Verharder Verdunner Toevoegingen“ beschreven mengen en aanbrengen. Gebruikt een speciale parket roller. Het product in een verblik gieten en nooit direct op de vloer gieten.

Verharder Verdunner Toevoegingen		
	Verdunning	niet noodzakelijk indien nodig leidingswater

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

Droogtijd @ 20°C	
stofdroog	vanaf 40 min.
grijpdroog	vanaf 90 minuten
schuurbaar	vanaf 4 uur

Nabehandeling	
Na voldoende droging met een vlakschuurmachine en schuur-schijf korrel P150 bewerken. Aansluitend wordt tweemaal gelakt met de producten Unocryl 1K- water parketlak UC-P 8, 9 of Duocryl 2K-PUR water parketlak DC-P 8, 9.	

Testnormen	
	Algemeen bouw- en woningtoezicht controlecertificaat betreffende de moeilijk ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op moeilijk ontvlambare, B1 geteste houtspaanplaat, ook gefineerd.

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: 2021-07-13 / 5