

Productomschrijving		
Omschrijving	Waternverdunbare, lichtbestendige 2K-PUR effectlak met hoge helderheid. Voor het samenstellen van metallic lakken uiteenlopende kleuren of als toevoeging voor glittereffect in een blankelaksysteem Variocryl® of Duocryl inzetbaar.	
Toepassingsgebied		
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Ideaal geschikt in opbouw met het product Variofill VF.	
Productgegevens		
Productcode	VCC-GOLD VCC-PGB VCC-MB	
Containergrootte	3 kg	
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	60-100	
VOS-richtlijn EU grenswaarde voor dit product (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Dit product bevat max. 103 g/l VOS.	
Houdbaarheid – Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar	
Glans eenheden		
Productnummer		
VCC-GOLD		
VCC-PGB		
Voorbehandeling Ondergronden		
	MDF – zonder inwerking van vocht	Zolang met Variofill VF voorbehandelen, totdat een gesloten, gelijkmatig oppervlak is ontstaan. Eindschuurbewerking van de vuller met korrel P280 – P320.
Verwerking		
	Grondig oproeren!	
Verharder Verdunner Toevoegingen		
	Harding	5% PWH 3200 Ook bij afmengingen met Variocryl® Color VCC/kleur.
	Verdunning	Variocryl® Optimizer
	Verwerkingstijd 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid	tot 4 uur
Applikatie		
Spuitdruk (bar)		1.5-3.0
Spuitopening (mm)		1.6-2.0
Toegevoegde verdunner (%)		5-10
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)		30
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m2)		120-150
Opbrengst per arbeidsgang (m2/l)		6-8
Droogtijd @ 20°C		
stofdroog		vanaf 40 min.
grijpdroog		vanaf 1 uur
transportabel		vanaf 12 uur
schuurbaar		vanaf 4 uur
Nabehandeling		
Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk. Het product moet met een lichtecht blankelaksysteem b.v. Variocryl® of Duocryl worden afgelakt. Hiervoor wordt de kleurlaklaag na ca. 4 uur tot maximaal 24 uur zonder tussenschuren met de blankelak afgelakt. Indien niet binnen dit tijdsbestek afgelakt kan worden, dan moet de kleurlak aangeschuurd en vervolgens opnieuw worden aangebracht.		
Testnormen		
	EN 71-3 migratie van oplosbare zware metalen	
	DIN 53160 Deel 1 en 2 Speeksel- en zwee­techtheid	

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: 2023-09-22 / 31