

Productomschrijving		Verharder Verdunner Toevoegingen		
Omschrijving	WATERVERDUNBAAR, lichtecht blankelakstelsysteem. Optioneel als 1K of 2K product voor zware belasting inzetbaar.	Hardening optioneel	10 % PWH 3200	
Toepassingsgebied		Verdunning	Variocryl® Optimizer VO of leidingswater	
Beschrijving	Vrijwel alle houtsoorten en plaatmaterialen in het interieur. Inzet als kleurloze meerlagenlak of in een kleurlakopbouw met de producten Variofill VF en Variocryl® Color VCC/kleur.	Verwerkingstijd 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid	tot 4 uur (alleen bij 2K verwerking)	
Productgegevens		Applicatie		
Productcode	VC-9 VC-0 VC-8 VC-TM	Spuitdruk (bar)	1,5-2,0	110-130
Containergrootte	5l 20 l	Spuitopening (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	40 ± 2	Toegevoegde verdunner (%)	0-10	0-10
VOS-richtlijn EU grenswaarde voor dit product (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Dit product bevat gehard max. 86 g/l VOC. Dit product bevat ongehard max. 72 g/l VOC.	Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	40	40
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar	Opbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	100-140	100-140
Glans eenheden		Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	5-7	5-7
Productnummer	Glansgraad	Droogtijd @ 20°C		
VC-0	mat	stofdroog	vanaf 40 min.	
VC-8	zijdeglanzend	grijpdroog	vanaf 1 uur	
VC-9	zijdemat	transportabel	vanaf 12 uur	
VC-TM	diepmat	schuurbaar	vanaf 4 uur	
Voorbehandeling Ondergronden		Nabehandeling		
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporige houtsoorten uitborstelen	Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk.		
Verwerking		Grondig oproeren!		

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

Testnormen	
	Bij gebruik als een 1K product: DIN 68861/1C Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken Bij gebruik als een 2K product: DIN 68861/1B Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken
	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 houtspaanplaat, ook gefineerd.
	Moeilijkontvlambaar volgens EN 13501 in opbouw met Variofill VF, Variocryl® Color en Variocryl® blankelak op EN 13501 toegelaten MDF-materialen. Alle laklagen moeten hierbij gehard verwerkt worden.
	Eisen aan meubeloppervlakken met betrekking tot hun weerstand tegen temperatuurveranderingen
	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