

Productomschrijving			
Omschrijving	Waterverdunbare trappenlak van de nieuwste generatie met natuurlijke uitstraling. Absoluut „kraakvrij“, crème- en vetbestendig, niet vergelend, met hoge mechanische belasting reeds bij toepassing als 1K. Als 2K-variant wordt de chemische bestendigheid, en ook de mechanische performance nogmaals verbeterd.		
Toepassingsgebied			
Beschrijving	Door zijn hoge vastestofgehalte, zijn kras- en slipvastheid is hij bij uitstek geschikt voor de afwerking van alle houttrappen, en ook alle mechanisch zwaarbelaste bouwdelen. Het product kan bij opleg-en ook bij ingelaten trappen als „kraakvrije“ lakafwerking worden ingezet.		
Productgegevens			
Productcode	VC-T-0 VC-T-9		
Containergrootte	5l 25l		
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	60 ± 5		
VOS-richtlijn EU grenswaarde voor dit product (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Dit product bevat gehard max. 82 g/l VOS. Dit product bevat ongehard max. 50 g/l VOS.		
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar		
Glans eenheden			
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek	
VC-T-0	mat	10 ± 2	
VC-T-9	zijdemat	20 ± 2	
Voorbehandeling Ondergronden			
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporeige houtsoorten uitborstelen	P120, P150, P180	
Verwerking			
	Grondig oproeren!		
Verharder Verdunner Toevoegingen			
	Harding optioneel	5 % PWH 3200	
	Verdunning	Variocryl® Optimizer VO of leidingswater	
	Verwerkingstijd 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid	tot 4 uur (alleen bij 2K verwerking)	
Applicatie			
Spuitdruk (bar)	1,5-2,0	80-100	
Spuitopening (mm)	1.8-2.0	0.23-0.28	
Toegevoegde verdunner (%)	0-10	0-10	0-10
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	45	45	45
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> )	100-120	100-120	80-100
Opbrengst per arbeidsgang (m <sup>2</sup> /l)	6-7	6-7	10-12
Droogtijd @ 20°C			
stofdroog	vanaf 40 min.		
grijpdroog	vanaf 90 minuten		
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. Voor voldoende oppervlaktebescherming bevelen wij aan in totaal minimaal drie laklagen aan te brengen.			
Testnormen			
	Algemeen bouw- en woningtoezicht controlecertificaat betreffende de moeilijk ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op moeilijk ontvlambare, B1 geteste houtspaansplaat, ook gefineerd.		
	Slipvastheid volgens DIN 51130 en ASR A1.5 / 1.2 met toevoeging van 3% Structuurpoeder fijn STP-F.		

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