

Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer			
Beskrivelse	Nyeste generation vandfortyndbar trappeklarlack med naturtræslook. Absolut „knirkefri“, creme- og fedtbestandig, lysægte, med høj mekanisk belastning allerede ved anvendelse af 1-komponent. Som 2-komponentvariant forbedres den kemiske bestandighed samt den mekaniske performance endnu engang.	Hærdning option	5% PWH 3200		
		Fortynding	Variocryl® Optimizer VO eller ledningsvand		
		Forarbejdningstid 20°C, 65% relativ luftfugtighed	op til 4 timer (ved 2-komponentforarbejdning)		
Anvendelsesområde		Påføring			
Beskrivelse	På grund af det høje tørstofindhold, ridse- og skridstyrken er den meget velegnet til belægning på samtlige trætrapper samt samtlige mekanisk højt belastede bygningsdele. Produktet kan anvendes både til ophængte og indstemte trapper som „knirkefri“ lakering.	Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	80-100	
		Dysetørrelse (mm)	1.8-2.0	0.23-0.28	
		Fortyndertilsætning (%)	0-10	0-10	0-10
		Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	45	45	45
		Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-120	100-120	80-100
		Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-7	6-7	10-12
Produktdata		Tørretid @ 20°C			
Produktkode	VC-T-0 VC-T-9	støvtør	fra 40 minutter		
Pakningsstørrelse	5l 25l	berøringstør	fra 90 minutter		
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	60 ± 5	transportegnet	fra 12 timer		
Dette produkt indeholder maks. 80 g/l VOC.	Dette produkt indeholder hærdet maks. 82 g/l VOC. Dette produkt indeholder uhærdet maks. 50 g/l VOC.	kan slibes	fra 4 timer		
Holdbarhed – original bønne lukket	min. 1 år				
Glansniveauer		Efterbehandling			
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel		Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Til en optimal overfladebeskyttelse anbefaler vi, at der påføres i alt mindst tre lag lak.	
VC-T-0	mat	10 ± 2			
VC-T-9	silkemat	20 ± 2			
Forbehandling Underlag		Prøvningsstandarder			
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af		Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svær brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.		
			Slipresistens i henhold til DIN 51130 og ASR A1.5 / 1.2 med tilsætning af 3% Strukturpulver fint STP-F.		
	Rør godt op!				

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-anvisninger 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 egenskaber 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, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2025-03-10 / 35