

Produktbeskrivelse		
Beskrivelse	Vandfortyndbar, lysægte klarlacksystem. Kan anvendes som 1-komponent eller 2-komponent produkt til høje belastninger.	
Anvendelsesområde		
Beskrivelse	Så godt som alle træsorter og træmaterialer inden døre. Anvendelse som farveløs flerlagslak eller i opbygning med farvet lak med produkterne Variofill VF og Variocryl® Color VCC/farvenuance.	
Produktdata		
Produktkode	VC-9 VC-0 VC-8 VC-TM	
Pakningsstørrelse	5l 20 l	
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	40 ± 2	
Dette produkt indeholder maks. 80 g/l VOC.	Dette produkt indeholder hærdet maks. 86 g/l VOC. Dette produkt indeholder uhærdet maks. 72 g/l VOC.	
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 1 år	
Glansniveauer		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
VC-0	mat	10 ± 2
VC-8	silkeblank	40 ± 2
VC-9	silkemat	20 ± 2
VC-TM	dybmat	5 ± 2
Forbehandling Underlag		
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af	P120, P150, P180
Forarbejdning		
	Rør godt op!	
Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Hærdning option	10 % PWH 3200
	Fortynding	Variocryl® Optimizer VO eller ledningsvand
	Forarbejdningstid 20°C, 65% relativ luftfugtighed	op til 4 timer (ved 2-komponentforarbejdning)
Påføring		
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Fortyndertilsætning (%)	0-10	0-10
Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	40	40
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-140	100-140
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	5-7	5-7
Tørretid @ 20°C		
støvtør	fra 40 minutter	
berøringstør	fra 1 time	
transportegnet	fra 12 timer	
kan slibes	fra 4 timer	
Efterbehandling		
Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt.		

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- og anvendelsesvejledninger 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 egnetheder 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

Prøvningsstandarder	
	Ved anvendelse som 1-komponent produkt: DIN 68861/1C Kemisk belastning på møbeloverflader Ved anvendelse som 2-komponent produkt: DIN 68861/1B Kemisk belastning på møbeloverflader
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed
	Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svær brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.
	Svært antændeligt i henhold til EN 13501 i opbygning med Variofill VF, Variocryl® Color og Variocryl® klarlak på EN 13501 godkendte MDF-materialer. Alle laklag skal i den forbindelse forarbejdes hærkede.
	Krav til møbeloverflader med hensyn til deres modstandsdygtighed over for temperaturændringer
	Tox Control – Mærket for emissionsfattige lakeringer

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 egnetheder 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

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● D-40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood