

Unocryl 1K-Wasser Treppenlack UC-T-8 UC-T-9



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Vandfortyndbar 1-komponent trappelak, farveløs, lysægte med høj mekanisk belastning.

Anvendelsesområde	
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.

Produktdata	
Produktkode	UC-T-9 UC-T-8
Pakningsstørrelse	5l 25l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	70 ± 5
Dette produkt indeholder maks. 80 g/l VOC.	Dette produkt indeholder maks. 45 g/l VOC.
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 1 år

Glansniveauer		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
UC-T-8	silkeblank	55 ± 2
UC-T-9	silkemat	25 ± 2

Forbehandling Underlag		
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af	P120, P150, P180

Forarbejdning	
	Rør godt op!

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Fortynding	om nødvendigt op til 10% ledningsvand

Påføring			
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130	
Dysetørrelse (mm)	1.8-2.0	0.25-0.33	
Fortyndertilsætning (%)	0-10		
Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	40 - 70	70	70
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-120	120-140	100
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	7-8	6-7	10

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 40 minutter
berøringstør	fra 90 minutter
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.

Prøvningsstandarder	
	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.
	Slidstyrke iht. DIN 68861 del 2

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