

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





Productomschrijving	
Omschrijving	WATERVERDUNBARE 1K TRAPPENLAK, KLEURLOOS, LICHTECHT MET HOGE MECHANISCHE BELASTBAARHEID.


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.

Productgegevens	
Productcode	UC-T-9 UC-T-8
Containergrootte	5l 25l
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	70 ± 5
VOS-richtlijn EU grenswaarde voor dit product (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Dit product bevat max. 45 g/l VOC.
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar

Glans eenheden		
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek
UC-T-8	zijdeglanzend	55 ± 2
UC-T-9	zijdemat	25 ± 2

Voorbehandeling Ondergronden	
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporeige houtsoorten uitborstelen
	P120, P150, P180




Verwerking	
	Grondig oproeren!

Verharder Verdunner Toevoegingen	
	Verdunning indien nodig tot 10% leidingswater

Applicatie			
Spuitdruk (bar)	1,5-2,0	110-130	
Spuitopening (mm)	1.8-2.0	0.25-0.33	
Toegevoegde verdunner (%)	0-10		
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	40 - 70	70	70
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	100-120	120-140	100
Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	7-8	6-7	10

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.	

Testnormen	
	Algemeen bouw- en woningtoezicht controlecertificaat betreffende de moeilijk ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op moeilijk ontvlambare, B1 geteste houtspaanplaat, ook gefineerd.
	Slipvastheid volgens DIN 51130 en ASR A1.5 / 1.2 met toevoeging van 3% Structuurpoeder fijn STP-F.
	Slijtvastheid volgens DIN 68861 deel 2

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