

Popis výrobku		Aplikování			
Popis	Vodou ředitelný 1K lak na schodiště, bezbarvý, nepodléhající účinkům světla, s vysokou mechanickou odolností.	tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0	110-130	
Oblast použití		Velikost trysky (mm)	1.8-2.0	0.25-0.33	
Popis	Vysokým obsahem pevných látek, svou odolností proti poškrábání a protiskuzové odolnosti se vynikajícím hodí k natírání všech dřevěných schodišť, jako i všech mimořádně mechanicky namáhaných komponent.	Přidání ředidla (%)	0-10		
Údaje o výrobku		Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	40 - 70	70	70
Kód produktu	UC-T-9 UC-T-8	Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-120	120-140	100
Velikost balení	5l 25l	Vydatnost (m ² /l)	7-8	6-7	10
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	70 ± 5	Doby schnutí @ 20°C			
Směrnice o VOC Mezná hodnota pro tento výrobek podle EÚ (kat. A/e): 130 g/l (2010)	Tento výrobek obsahuje max. 45 g/l VOC.	Úplně suchý	od 40 minut		
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok	Pevný na dotyk	od 90 minut		
Stupeň lesku		Možnost přepravy	od 12 hodin		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel	Brousitelné		
UC-T-8	hedvábně lesklý	55 ± 2			
UC-T-9	hedvábně matný	25 ± 2			
Předběžná úprava podkladů		Dodatečná úprava			
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	P120, P150, P180	Po předcházejícím zbrúšení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu.		
Zpracování		Zkušební normy			
	Důkladně zamíchejte!	Všeobecné stavební osvědčení o zkoušce nehořlavosti podle DIN 4102/B1 na nehořlavých, B1 testovaných dřevotřískách, i dýhovaných.			
Tvrdidlo Ředidlo Přísady		Protiskuzová pevnost podle DIN 51130 a ASR A1.5/1,2 za přidání 3% strukturálního jemného prášku STP-F.			
	Ředidlo	dle požadavku do 10% Voda z vodovodu	Pevnost proti otěru podle DIN 68861, část 2		

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabývá odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí. [Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2025-03-10 / 35