

Popis výrobku			
Popis	Vodou ředitelný bezbarvý lak na schodiště nejnovější generace se vzhledem přírodního dřeva. Absolutně „bez vrzání“, odolný vůči krémům a tukům, světlostálý, s vysokou mechanickou odolností již při 1K aplikaci. Ve 2K variantě se dále vylepšuje chemická odolnost, jako i mechanické vlastnosti.		
Oblast použití			
Popis	Vysokým obsahem pevných látek, svou odolností proti poškrábání a protiskluzové odolnosti se vynikajícím hodí k natírání všech dřevěných schodišť, jako i všech mimořádně mechanicky namáhaných komponent. Výrobek lze použít při osazených jako i zadlabaných schodech jako lakování „bez vrzání“.		
Údaje o výrobku			
Kód produktu	VC-T-0 VC-T-9		
Velikost balení	5l 25l		
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	60 ± 5		
Směrnice o VOC Mezná hodnota pro tento výrobek podle EÚ (kat. A/e): 130 g/l (2010)	Tento produkt obsahuje s tvrdící přísadou max. 82 g/l VOC. Tento produkt obsahuje bez tvrdící přísady max. 50 g/l VOC.		
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok		
Stupeň lesku			
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel	
VC-T-0	matný	10 ± 2	
VC-T-9	hedvábně matný	20 ± 2	
Předběžná úprava podkladů			
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	P120, P150, P180	
Zpracování			
	Důkladně zamíchejte!		
Tvrdidlo Ředidlo Přísady			
	Vytvrzování alternativně	5 % PWH 3200	
	Ředidlo	Variocryl® Optimizer VO nebo Voda z vodovodu	
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 4 hodin (pouze u 2K zpracování)	
Aplikování			
tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0	80-100	
Velikost trysky (mm)	1.8-2.0	0.23-0.28	
Přidání ředidla (%)	0-10	0-10	0-10
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	45	45	45
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	100-120	100-120	80-100
Vydatnost (m2/l)	6-7	6-7	10-12
Doby schnutí @ 20°C			
Úplně suchý	od 40 minut		
Pevný na dotyk	od 90 minut		
Možnost přepravy	od 12 hodin		
Brousitelné	od 4 hodin		
Dodatečná úprava			
Po předcházejícím zbrúšení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu. Pro dostatečnou povrchovou ochranu doporučujeme nanesení celkem minimálně tří vrstev laku.			
Zkušební normy			
	Všeobecné stavební osvědčení o zkoušce nehořlavosti podle DIN 4102/B1 na nehořlavých, B1 testovaných dřevotřískách, i dýhovaných.		
	Protiskluzová pevnost podle DIN 51130 a ASR A1.5/1,2 za přidání 3% strukturního jemného prášku STP-F.		

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. Jakákoliv možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabavuje 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