

Unocryl 1K-Wasser Parkettlack UC-P-8 UC-P-9



Popis výrobku		
Popis	Vodou ředitelný 1K lak na parkety, bezbarvý s vysokou mechanickou odolností.	
Oblast použití		
Popis	Výrobek je určen pro všechny běžné podlahy z dřevěných parket a korku. Také vhodné pro renovaci podlah a schodišť.	
Údaje o výrobku		
Kód produktu	UC-P-8 UC-P-9	
Velikost balení	1 l 5l	
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	20 ± 2	
Směrnice o VOC EU mezní hodnota pro tento produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010)	Tento výrobek obsahuje max. 90 g/l VOC.	
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok	
Stupeň lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
UC-P-8	hedvábně lesklý	45 ± 2
UC-P-9	hedvábně matný	20 ± 2
Předběžná úprava podkladů		
	Unocryl - 1K základní nátěr na parkety UC-PG zpracujte a bruste v souladu s informačním technickým listem.	P120, P150
Zpracování		
	Důkladně zamíchejte!	
Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
	Ředidlo	není potřebné dle požadavku Voda z vodovodu
Aplikování		
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	20	
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	70-125	
Vydatnost (m2/l)	8-15	
Doby schnutí @ 20°C		
Úplně suchý	od 40 minut	
Pevný na dotyk	od 90 minut	
Brousitelné	od 4 hodin	
pochůzně	od 12 hodin	
Umístění nábytku	od 24 hodin	
Vyložení koberců	od 7 dnů	
První čištění za mokra	od 1 měsíce	
Dodatečná úprava		
Po dostatečném vysušení ošetřete talířovou bruskou a brousícími kotouči zrnitosti P 150. Opakovaně aplikujte Unocryl 1K lak na parkety UC-P 8, 9. Pro dostatečnou ochranu jsou nevyhnutné celkem 3 vrstvy laku (2x UC-PG, 1x DC- P 8, 9).		
Zkušební normy		
	Pevnost proti otěru podle DIN 68861, část 2	
	Protisklizová 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. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezbavuje 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