

# Mořidlo k nanášení nástřikem nebo štětcem S-9900-4000-COLOURLESS S-9900-COLOUR



Popis výrobku		Aplikování	
Popis	Barevné mořidlo připravené k použití na bázi vody a alkoholu. Podložené kalorimetrem, proto lze namíchat nespočetné množství barevných odstínů.	Tlak pro stříkání (bar)	1.0-1.5
		Velikost trysky (mm)	0.8-1.3
		Vydatnost (m <sup>2</sup> /l)	7-12 7-15
Oblast použití		Doby schnutí @ 20°C	
Popis	Téměř všechny druh dřeva v interiéru. Ideální k použití na jemná pórovitá dřeva, jako javor, třešeň, buk. Decentní tónování pórů na dřevěch s hrubými póry, jako jsou dub, jasan, mahagon.	nelze přelakovat	od 2 hodin
Údaje o výrobku		Doby schnutí	
Kód produktu	S-9900-COLOUR S-9900-4000-COLOURLESS	Schnutí můžete optimalizovat prouděním vzduchu a zvýšením teploty.	
Smíchané barevné odstíny	bezbarvý odstín	Dodatečná úprava	
Velikost balení	1 l 5l 25l	Výrobek se dá přelakovat jakýmkoliv Zweihorn® bezbarvými laky. Laky na bázi vody neaplikujte pomocí válečku nebo štětce, protože se přitom může mořidlo setřít. Rovněž lze provést nátěr produkty Naturtrend. Zde je však nutné si uvědomit odchylky v barevných odstínech jednotlivých produktů.	
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	10 ± 2		
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok		
Stupeň lesku			
Číslo produktu	S-9900-4000-COLOURLESS		
Předběžná úprava podkladů			
	Odstupňované broušení dřeva. Prach po broušení důkladně odstraňte. Vykartáčovat dřeva s hrubými póry.	P120, P150, P180	
Zpracování			
	Dobře protřepat nebo dobře míchejte!		
Zesvětlení/tónování			
Zesvětlení/tónování	Zesvětlení bezbarvým mořidlem S 9900/4000 k nanášení nástřikem nebo štětcem v libovolném dodatečném množství. Všechna mořidla lze navzájem míchat. Lze tónovat pomocí základních barev.		

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 / 33