

Základní mořidlo antik S-9800-2733-COLOURLESS S-9800-COLOUR



Popis výrobku		Zesvětlení/tónování									
Popis	Hotové barevné mořidlo na bázi rozpouštědel. S rustikálním zdůrazněním pomocí černého pigmentu na dřevě s velkými póry. Vhodné k patinování.	Zesvětlení/tónování	Výrobek se dá přelakovat jakýmkoliv Zweihorn® bezbarvými laky. Bezbarvé laky na bázi rozpouštědla neaplikujte pomocí válečku nebo štětce, protože přitom se může mořidlo setřít. Rovněž lez provést nátěr produkty Naturtrend. Zde je však nutné si uvědomit odchylky v barevných odstínech jednotlivých produktů.								
Oblast použití		Aplikování									
Popis	Mnoho tvrdých dřevin s hrubými póry pro rustikální vzhled zdůrazňující póry. Obzvláště vhodné pro dub, jasan, mahagonové dřevo a ořech. Vhodné k patinování již nalakovaných povrchů.	<table border="1"> <tr> <td>Plak pro stříkání (bar)</td> <td>1.0-1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Velikost trysky (mm)</td> <td>0.8-1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vydatnost (m2/l)</td> <td>7-12</td> <td>7-15</td> </tr> </table>	Plak pro stříkání (bar)	1.0-1.5		Velikost trysky (mm)	0.8-1.3		Vydatnost (m2/l)	7-12	7-15
Plak pro stříkání (bar)	1.0-1.5										
Velikost trysky (mm)	0.8-1.3										
Vydatnost (m2/l)	7-12	7-15									
Údaje o výrobku		Doby schnutí @ 20°C									
Kód produktu	S-9800-2733-COLOURLESS S-9800-COLOUR	nelze přelakovat od 2 hodin									
Velikost balení	1 l 5l 25l	Doby schnutí									
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	10 ± 2	Schnutí můžete optimalizovat prouděním vzduchu a zvýšením teploty.									
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky	Dodatečná úprava									
Stupeň lesku		Výrobek se dá přelakovat jakýmkoliv Zweihorn® bezbarvými laky. Bezbarvé laky na bázi rozpouštědla neaplikujte pomocí válečku nebo štětce, protože přitom se může mořidlo setřít. Rovněž lez provést nátěr produkty Naturtrend. Zde je však nutné si uvědomit odchylky v barevných odstínech jednotlivých produktů.									
Číslo produktu											
S-9800-2733-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!										

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 / 33