



Popis výrobku	
Popis	Louh na dřevo na bázi vody připraven k použití, při kterém dojde k chemické reakci s látkami obsaženými ve dřevě, v důsledku čeho dojde k jeho zbarvení.

Oblast použití	
Popis	Téměř všechny druh dřeva v interiéru. Přednostně dřeviny s vysokým podílem složek obsažených v dřevě kupř. dub, čímž se vyvolá silné zbarvení. Dřeviny s nepatrným obsahem složek, kupř. smrk reagují slaběji s louhem a proto získávají slabší barevné provedení.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	ORF-19945
Velikost balení	1 l
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	10 ± 2
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok

Předběžná úprava podkladů		
	Odstupňované broušení dřeva. Prach po broušení důkladně odstraňte. Vykartáčovat dřeva s hrubými póry.	P120, P150, P180

Zpracování	
 	Sytě nanášet plastovým štětcem. Barevná reakce začíná ihned při kontaktu s dřevem. Po vysušení se musí dřevo důkladně vymýt vodou a mycí houbou a poté opět vysušit. Vyschlý povrch se musí před dalším zpracováním vyhladit brusným papírem zrnitosti P280-320.

Aplikování	
Vydatnost (m2/l)	7-15
Množství naneseného mořidla a vydatnost jsou velmi závislé na druhu dřeva a dřevěné vláknině.	-

Doby schnutí @ 20°C	
Schnutí můžete optimalizovat prouděním vzduchu a zvýšením teploty.	+
Doba sušení po opláchnutí vodou z vodovodu	12 hodin
Doby schnutí Kaligenbeize ORF 19945	12 hodin

Dodatečná úprava	
Výrobek se dá přelakovat jakýmikoliv Zweihorn® bezbarvými laky. Rovněž lze provést nátěr produkty Naturtrend. Zde je však nutné si uvědomit odchylky v barevných odstínech jednotlivých produktů.	

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: 2024-06-28 / 8