

AqualitColor AC-T450-30-BN00



Popis výrobku	
Popis	Vodou ředitelný, světlostálý, dobře krycí a dobře plnicí systém barevných laků na bázi akrylátu. Je alternativně použitelný jako 1K nebo 2K produkt pro vysoké namáhání. Systém míchání barev pro vytváření nespočetného množství barevných odstínů podle odstínů Sikkens, RAL, NCS apod. nebo dle vlastní předlohy.

Oblast použití	
Popis	Téměř všechny dřeviny a materiály ze dřeva v interiéru. Ideálně vhodné v spojení s AqualitColor AC-IP360.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	AC-T450-30-BN00
Velikost balení	18.4 kg 4.6 kg
Viskozita při dodání DIN 4 mm	60-90 dle barevného odstínu
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok
Směrnice o VOC Mezná hodnota pro tento výrobek podle EÚ (kat. A/e): 130 g/l (2010)	Tento produkt obsahuje nevytvrzený max. 95 g/l VOC. Tento produkt obsahuje vytvrzený max. 117 g/l VOC.

Stupně lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
AC-T450-30-BN00	hedvábně lesklý	30 ± 5

Předběžná úprava podkladů		
	MDF - bez účinku vlhkosti	S AqualitColor AC-IP360 předběžně upravujte dotud, až se vytvoří uzavřena stejnoměrná plocha. Konečné broušení plniva zrnitostí P280 - P320.
	MDF - s účinkem vlhkosti	S AqualitColor AC-IP360 (tvrzen) předběžně upravujte dotud, až se vytvoří uzavřena stejnoměrná plocha. Konečné broušení plniva zrnitostí P280 - P320.

Zpracování	
	Důkladně zamíchejte!
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte.

Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
	Vytvrzování alternativně	10% HWA 6000
	Ředidlo	TWA 9000-F nebo vodu z vodovodu
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 4 hodin (pouze u 2K zpracování)

Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1.5-3.0	110-130
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Přidání ředidla (%)	5-10	0-10
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	30	50
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-120	100-120
Vydatnost (m ² /l)	6-7	6-7

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 40 minut
Pevný na dotyk	od 1 hodina
Brousitelné	od 4 hodin
Možnost přepravy	od 12 hodin

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 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: 2022-07-08 / 7