

Aqualit

(ICLA 200.12.05)

A-T220-05



Popis výrobku

Popis Vodou ředitelný, jednokomponentní, světlotálý systém bezbarvých laků na bázi akrylátu.

Oblast použití

Popis Téměř všechny dřeviny a materiály ze dřeva v interiéru. Výrobek můžete použít jako vícevrstvý lak, jako základní nátěr a vrchní lak.

Údaje o výrobku

Kód produktu	A-T220-05
Velikost balení	5l 20 l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	120 ± 10
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 výrobek obsahuje max. 59 g/l VOC.

Stupně lesku

Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
A-T220-05	hluboce matný	5 ± 2

Předběžná úprava podkladů

	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	P120, P150, P180
	Mořené dřevěné povrchy	Před mořením obruste.
	Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách	Izolování s Aqualit A-IS180.
	Povrchy barevných laků AqualitColor	po 4 hodinách až max. 24 hodinách natřít lakem bez mezibrusu

Zpracování

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

Tvrdidlo Ředidlo Přísady

	Ředidlo	Voda z vodovodu
--	---------	-----------------

Aplikování

Tlak pro stříkání (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost trysky (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Přidání ředidla (%)	5-10	5-10
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	40-50	40-50
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	100-140	100-140
Vydatnost (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Doby schnutí @ 20°C

Úplně suchý	od 30 minut
Pevný na dotyk	od 2 hodin
Možnost přepravy	od 12 hodin
Brousitelné	od 4 hodin

Nucené sušení

Čekací doba při teplotě interiéru	15 minut
Sušení horkým vzduchem při 35°C	2 hodin
Ochladit při teplotě interiéru	15 minut

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: 2021-07-20 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/1