

## Aqualit A-PT230-20



### Popis výrobku

Popis Vodou ředitelný 1K lak na parkety na bázi akrylátu, bezbarvý s vysokou mechanickou odolností.

### Oblast použití

Popis Výrobek je určen pro všechny běžné podlahy z dřevěných parket a korku. Také vhodné pro renovaci podlah a schodišť.

### Údaje o výrobku

Kód produktu	A-PT230-20
Velikost balení	5l 1l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	20 ± 2
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok
Směrnice o VOC EU mezní hodnota pro tento produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010)	Tento výrobek obsahuje max. 90 g/l VOC.

### Stupně lesku

Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
A-PT230-20	hedvábně lesklý	20 ± 2

### Předběžná úprava podkladů

	Základní nátěr na parkety Aqualit A-PS130 zpracujte a bruste v souladu s informačním technickým listem.	P120, P150
--	---	---------------

### Zpracování

	Důkladně zamíchejte!
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte. Používejte speciální nanášecí váleček na parkety. Výrobek vložte do vany s barvou a nikdy ho nelijte přímo na podlahu.

### Tvrdidlo Ředidlo Přísady

	Ředidlo	není potřebné dle požadavku Voda z vodovodu
--	---------	---

### Aplikování

Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	20
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m <sup>2</sup> )	70-125
Vydatnost (m <sup>2</sup> /l)	8-15

### Doby schnutí @ 20°C

Úplně suchý	od 40 minut
Pevný na dotyk	od 90 minut
Brousitelné	od 4 hodin
pochůzné	od 12 hodin
Umístění nábytku	od 24 hodin
Vyložení kobereců	od 7 dnů
První čištění za mokra	od 1 měsíce

### Zkušební normy

	DIN 68861/1C Chemické požadavky u nábytkových povrchu
	Pevnost proti otěru podle DIN 68861, část 2
	Stavební výrobky, které jsou v shodě s technickými pravidly, které vydal Německý institut pro stavební techniku (DIBT). Pro konstrukční části, jako parkety, schodiště apod. je možné požádat o vydání označením CE. Schválení AgBB pro používání na parketových a dřevěných podlahách podle DIN EN 14342.

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: 2021-07-19 / 5