

Aqualit A-PT260-20



Popis výrobku

Popis	Vodou ředitelný 2K PUR lak na parkety na bázi akrylátu, bezbarvý s velmi vysokou mechanickou odolností.
-------	---

Oblast použití

Popis	Výrobek je určen pro všechny běžné podlahy z dřevěných parket a korku. Pro maximální mechanické nároky v obytném a průmyslném prostředí. Také vhodné pro renovaci podlah a schodišť.
-------	--

Údaje o výrobku

Kód produktu	A-PT260-20
Velikost balení	4.8 l 940 ml
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-PT260-20	hedvábně matný	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

	Vytvrzování	5% HWA 6000 Tvrdidlo nalijte do nádoby a silně zatřepte!
	Ředidlo	není potřebné dle požadavku Voda z vodovodu
	Doba zpracování	do 2 hodin

Aplikování

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

Doby schnutí @ 20°C

Úplně suchý	od 40 minut
Pevný na dotyk	od 2 hodin
Brousitelné	od 6 hodin
pochůzně	od 12 hodin
Umístění nábytku	od 24 hodin
Vyložení koberců	od 7 dnů
První čištění za mokra	od 1 měsíce

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: 2022-04-26 / 9






EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

Aqualit

Zkušební normy	
	EN 71-3/9 bez rozpustných těžkých kovů / chemických prvků (CE způsobilost)
	DIN 53160, část 1 a 2, - Odolnost vůči slinám a potu
	Všeobecné stavební osvědčení o zkoušce nehořlavosti podle DIN 4102/B1 na nehořlavých, B1 testovaných dřevotřískách, i dýchovaných.
	Pevnost proti otěru podle DIN 68861, část 2
	Protiskluznost podle BGR 181 a DIN 51130 při přidání 3 % jemného strukturního prášku STP-F.

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: 2022-04-26 / 9