

Aqualit A-PJF100



Popis výrobku

Popis Vodou ředitelný tekutý 1K spárovací tmel na bázi akrylátu pro vyplňování malých trhlin a spár na surových dřevěných podlahách před nátěrem lakem. Zabraňuje stékání laku a tím snižuje boční lepení.

Oblast použití

Popis Veškeré dřevěné podlahy všech používaných druhů dřeva, z masívu nebo s brousitelnou nášlapnou vrstvou.

Údaje o výrobku

Kód produktu	A-PJF100
Velikost balení	5l 1l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	20 ± 2
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok

Předběžná úprava podkladů

	Nové neošetřené podlahy: Podle druhu dřeva a způsobu uložení proveďte nejprve základní broušení. Podlahu důkladně povysávejte.	P80 až max. P120
	Renovace již natřených dřevěných podlah: Nejprve proveďte základní broušení a úplně odstraňte staré vrstvy laků. Podlahu důkladně povysávejte.	P80 až max. P120

Zpracování

	Důkladně protřeste nebo zamíchejte!
	Provedte střední broušení a vzniklý dřevní prach posbírejte do čisté nádoby. S Aqualit A-PJF100 a dřevnou moučkou ve směšovací poměru 2:1 až 5:1 (podle druhu dřeva) vytvořte spárovací směs. Během zpracování může být pro zředění přidán Aqualit A-PJF100. Podlahy vytvořenou spárovací směsí rovnoměrně vytmelte pomocí nerezové ocelové špachtle, vyplňte všechny malé trhliny a spáry. Tmelení výrobkem provádějte rovnoměrně, na podlaze nenechte žádný přebytek. Když se při postupu prací objeví trhliny a spáry v důsledku poklesnutí, můžete provést opakované vytmelení směsí.

Doby schnutí @ 20°C

Brousitelné	od 45 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 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: 2021-07-16 / 8

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1