

ADLER Porentinktur**12040**

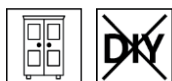
Porentinktur je pigmentová tinktura určená pro obarvení pórů, při lakování nábytek a interiérové vybavení pro průmyslové a řemeslné použití

POPIS PRODUKTU**Všeobecné informace**

Porentinktur je na vodní bázi, určená pro obarvení pórů na bázi světlostálých pigmentů.

**Zvláštní vlastnosti
Zkušební normy**

- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití

- K vytvoření tzv. „vápněných, nebo plesnivých pórů“ nebo k obarvení pórů u hrubopórovitých dřevin.
- ADLER Porentinktur 12040 se používá jak na bezbarvé základní laky, mořené plochy, tak i na pigmentované krycí povrchy s příznanou strukturou dřeva.
- Může být použit jak s vodouředitelnými, tak rozpouštědlovými nábytkovými laky ADLER.
- V závislosti na použitém systému, pro lakování nábytku je výrobek vhodný pro povrchovou úpravu a interiérového vybavení v oblastech použití II - IV podle ÖNORM A 16010-12.

ZPRACOVÁNÍ**Pokyny pro zpracování**

- Produkt prosím před použitím a během zpracování pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Produkt je připravený ke zpracování.
- Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech produktů.
- Různé typy dřevin, jako je dub atd., obsahující složky rozpustné ve vodě, které jsou aktivovány při nanášení vodouředitelných laků na nábytek. Aby se zabránilo zbarvení nebo skvrnám (v závislosti na původu dřeva), doporučujeme při lakování dubu a jiných dřevin bohatých na aktivní látky nanést základní izolační vrstvu ADLER PUR-Primer 25291 (viz. technický list). Pro listnaté dřeviny může být jako alternativa použit základní vrstva ADLER Aqua-Intense GL 30016.

08-21 (nahrazuje 12-09) ZKL 1328

ADLER Česko s.r.o., Pražská 675/10, 642 00 Brno-Bosonohy
Tel.: 00420/731 725 957, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobit vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatních případech platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Technika nanášení

| Způsob nanášení | Nádobková pistole |
|--|-------------------|
| Stříkácká tryska (ø mm) | 1,5 – 1,7 |
| Stříkácká tlak (bar) | 2 - 3 |
| Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) ¹⁾ | 10 - 15 |
| ¹⁾ Vydatnost včetně přídatku ředidla a ztráty prostředkem | |

Forma, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



| | |
|------------|---------------|
| Otíratelný | po cca 1 hod. |
|------------|---------------|

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čištění pracovních nástrojů

Ihned po použití vodou.

PODKLAD**Typ podkladu**

Hrubě pórovitě listnaté dřeviny jako dub nebo jasan

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevěného prachu. Následně opatřený základní vrstvou podle požadovaného vzhledu.

Příprava podkladu

Dřevo obruste ve směru vláken ostrým brusným papírem o zrnitosti P 120 - 150. Plochy důkladně vykartáčujte ve směru pórů mosazným kartáčem a poté odstraňte brusný prach.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základování****Bezbarvá systémová skladba**

V případě potřeby lze moření provést světlými až středními odstíny systémů mořidel Arova Spritzbeize 1014 nebo Arova Aqua-Neoantik 1335. Po uschnutí mořidla, je za potřeby nanést základní vrstvu nábytkového laku, např. ADLER Legnopur 26211 ff nebo ADLER Aqua-Resist 30460 ff, doba mezischnutí základového laku. Je třeba dodržovat pauzy uvedené v technických listech použitých produktů.

Krycí pigmentová systémová skladba

Krycí barvu naneste dvakrát, např. ADLER Pigmpur 24005 ff nebo ADLER Pigmocryl NG 3205 v požadovaném odstínu s mezibroušením.

Schnutí přes noc při pokojové teplotě.

Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech produktů.

Aplikace produktu ADLER Porentinktur 12040 se nastříká v tenké vrstvě na povrchy opatřené základní vrstvou a po zaschnutí cca 1 hodiny při pokojové teplotě se setře brusným roumem (např. Scotchbrite 3 m) nebo hadříkem napříč k pórům a poté vyfouká stlačeným vzduchem.

Mezibroušení Zrnitost P 280



Finální vrstva

Bezbarvá systémová skladba

Konečná vrchní vrstva se provádí se stejnými laky, které byly také použity pro základování.

Krycí pigmentová systémová skladba

Pro konečnou úpravu s ADLER Pigmopur 24005 ADLER Pigmotop 25361 ff. Pro konečnou úpravu s ADLER Pigmocryl NG 3205 doporučujeme ADLER Aquatop antiscratch.

Pro dostatečnou přilnavost jednotlivých vrstev je důležité, aby se vrchní lakování provedlo během jednoho pracovního dne. Delší doba může vést ke snížení přilnavosti.

Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti obalů 750 ml, 5 kg

Barevné odstíny/stupně lesku Standard - barevný odstín bílý (weiß) 12040



ADLER Porentinktur 12040 může být tónovatelný pomocí past ADLERMix; jednokomponentní; max. přidané množství: 3 %.

Před prováděním prací je třeba vždy provést zkušební nános na původním podkladu, protože zejména v případě tmavých mořidel se může barvivo vyplavit. Výsledkem je nečistý pórovitý vzhled. Tomuto problému lze předejít dostatečným navlhčením pórů dřeva vodou a použitím pigmentových mořidel jako je např. Arova Aqua-Neoantik 1335.

Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech jednotlivých produktů.

Doplňkové produkty

Arova Spritzbeize 1014
Arova Aqua-Neoantik 1335
ADLER PUR-Primer 25291
ADLER Aqua-Intense GL 30016
ADLER Legnopur 26211 ff
ADLER Aqua-Resist 30460 ff
ADLER Pigmopur 24005 ff
ADLER Pigmocryl NG 3205 ff
ADLER Pigmotop 25361 ff
ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 ff

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování



Minimálně 9 měsíců v originálně uzavřených obalech.

Skladujte v chladu, chraňte před mrazem

Bezpečnostně technické údaje



Bližší informace k tématu bezpečnost při transportu, skladování a zacházení a rovněž i pro likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu **www.adlercesko.cz**.

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.
