

Legnofix

7080

Připravený k použití **fixační roztok pro moření nábytku pro průmyslové a řemeslné použití**

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

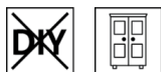
Roztok na vodou ředitelné bázi, připravený k použití, určený k fixaci mořidel na dřevo, aby se zabránilo následnému vytírání použitého mořidla při použití (olejů, vosků). U mořených povrchů je dosaženo zvýšené odolnosti proti vodě. Speciálně pro standardní mořidla ADLER na vodou ředitelné bázi v příslušných oblastech použití doporučených pro tato mořidla. Je možné také použití se standardními rozpouštědlovými mořidly ADLER v příslušných oblastech použití doporučených pro tato mořidla.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

Oblasti použití



Na nábytek, vybavení interiéru, obložení stěn a dřevěné stropy.

Použijte v kombinaci s vhodným vrchním lakem.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Legnofix 7080) se nanáší přímo na zaschlé mořidlo. Doba schnutí mořidel: přibližně 2 hodiny při pokojové teplotě.
- Legnofix 7080 použijte na všechny díly celé zakázky!
- Smíchání Legnofix 7080) s mořidlem není možné.
- Nevracejte produkt z nanášecího zařízení ani produkt kontaminovaný dřevním prachem zpět do původní nádoby.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

Technika nanášení

| | Nádobková pistole |
|---|-------------------|
| Tryska Ø (mm) | 1,5 |
| Stříkací tlak (bar) | 2,0 - 2,5 |
| Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²) | 40 |
| Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) | 10 |

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Lze přelakovat při pokojové teplotě | ca. 12 hod. |
|-------------------------------------|-------------|

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

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů

Umyjte ihned po použití vodou.

PODKLAD**Druh podkladu**

Listnaté a jehličnaté dřeviny (masivní dřevo)

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Příprava podkladu

Před mořením zvolte jemnější broušení dřeva, abyste po voskování nebo naolejování dosáhli hladšího povrchu:

Jehličnaté dřeviny: Zrnitost P 150 - 180

Listnaté dřeviny: Zrnitost P 180 - 220

SYSTÉMOVÁ SKLADBA**Nános mořidla**

Před aplikací mořidla je třeba jemnější broušení dřeva.

Mořidlo musí před fixací cca 2 hodiny schnout při pokojové teplotě.

Při použití pozitivních mořidel se ujistěte, že se pozitivní efekt plně rozvinul.

Nános produktu

1 x rovnoměrně a se značným přebytkem podél dřevních vláken tak, aby se plocha zdála být mírně lesklá.

Následná povrchová úprava

Mezioperační schnutí: cca 12 hod.

Takto připravený povrch může být přetřen vhodným olejem na dřevo (např. ADLER Legno-Öl 50880 ff) nebo voskem na dřevo (např. ADLER Legno-Wachs 50890).

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení

11; 5l

Barevné odstíny / stupně lesku



Legnofix (7080000210)

Před započítím moření je vždy třeba zhotovit vzorek na originálním podkladu a přelakovat určeným lakem a posoudit tak výsledný barevný odstín.

Související produkty

Legno-Öl (7006)
Legno-Wachs (7008)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.