

## ADLER Legnofix

## 12099

Fixačný roztok pre nábytkové moridlá pre priemyselné a remeselné použitie, pripravený na použitie.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

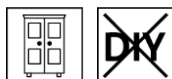
Roztok na báze vody, pripravený na použitie, pre fixáciu drevosfarbujúcich látok v moridle, aby nedošlo k ich neskoršiemu uvoľneniu pri povrchových úpravách, ktoré netvoria film (oleje, vosky). Morené plochy získajú zvýšenú odolnosť voči vode.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín: A+

#### Oblasti použitia



- Špeciálne pre štandardné moridlá ADLER na vodnej báze, v jednotlivých, pre tieto moridlá odporúčaných oblastiach použitia.
- Tiež možné ho použiť pri rozpúšťadlových ADLER štandardných moridlách v jednotlivých, pre toto morenie odporúčaných oblastiach.
- Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- ADLER Legnofix 12099 sa nanáša priamo na zaschnuté moridlo. Doba schnutia moridla: cca 2 hod. pri izbovej teplote.
- ADLER Legnofix 12099 použiť na všetky diely jednej zákazky!
- Zmiešanie ADLER Legnofix 12099 s moridlom nie je možné.
- Produkt zo striekacej pištole alebo znečistený drevným prachom sa nesmie preliať späť do originálneho balenia.

**Technika nanášania**

Postupy nanášania	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	1,5
Striekací tlak (bar)	2,0 – 2,5
Množstvo na nanášanie (g/m <sup>2</sup> )	cca 50
Výdatnosť (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	cca 10

<sup>1)</sup> výdatnosť vrátane strát pri striekaní

Tvar, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

**Čas schnutia**

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



prelakovateľný	po cca 12 hod.
----------------	----------------

Uvedené doby sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

**Čistenie náradia**

Vodou, ihneď po použití.

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Listnaté a ihličnaté dreveniny (masív)

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

**Príprava podkladu**

Prebrúsenie pred morením zvoliť trochu jemnejšie, aby sa po voskovaní, resp. olejovaní dosiahli hladšie povrchy.

**Ihličnaté dreveniny:** zrnitosť P150 – P180

**Listnaté dreveniny:** zrnitosť P180 – P220

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Nános moridla**

Nános moridla prispôbiť jemnosti prebrúsenia.

Moridlo musí pred fixáciou schnúť pri izbovej teplote cca 2 hodiny.

Pri použití pozitívnych moridiel je potrebné dbať na to, aby pozitívny efekt plne vznikol.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

**Nános produktu**

1x naniesť rovnomerne a s miernym prebytkom pozdĺž drevných vlákien tak, aby sa javili ako ľahko mokré.

**Následná úprava povrchu**

Medzisušenie: cca 12 hod.

Pripravené plochy môžu byť upravené vhodným olejom (napr. ADLER Legno-Öl 50880 ff) alebo voskom (napr. ADLER Legno-Wachs 50890).

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

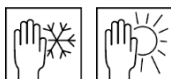
1 l; 5 l



Ešte pred začatím morenia a úprav musí byť vždy prevedená skúška morenia, fixácie a plánovanej povrchovej úpravy na originálnom podklade, aby bolo možné posúdiť výsledný farebný odtieň.

**Súvisiace produkty**

ADLER Legno-Öl 50880 ff  
ADLER Legno-Wachs 50890

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk). Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu rozprášeného aerosólu. Toto sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (kombinovaný filter A2/P2 - EN 141/EN 143).