

Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA

PRO ODSTRANĚNÍ ZAŠEDLÉHO VZHLEDU DŘEVA



VÝHODY

- vhodný k odstranění šedých vláken z veškerých neošetřených dřevěných povrchů,
- speciální gelovitá konzistence pro snadnou aplikaci,
- doporučeno jako předúprava před aplikací přípravku Lignofix TERASOVÝ OLEJ.

POUŽITÍ

Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA je přípravek určený pro oživení a čištění zešedlého vzhledu dřeva. Díky své speciální gelové konzistenci je vhodný pro odstranění šedých vláken z veškerých neošetřených dřevěných povrchů, jako jsou terasy, ploty, dřevěné palubky, fasády, zahradní chodníky a jiné plochy v exteriéru. Je vhodný také na svislé a šikmé dřevěné plochy, nacházející se v exteriéru. Lze jej užít i pro dřevěné povrchy v exteriéru, které jsou členité, a jiný druh ošetření zde není v rámci přístupu možný (například obroušení). Očištěné dřevo je po aplikaci oživené, rozjasněné a nenarušené. Přípravek je doporučován jako předúprava povrchu před aplikací přípravku Lignofix TERASOVÝ OLEJ.

UPOZORNĚNÍ

Přípravek není určen pro odstraňování zašedlého vzhledu dřevěných povrchů, kterou jsou lakované nebo povrchově upravené lazurou či emailem. Při skladování a práci s přípravkem nepoužívejte kovové nádoby.

OCHRANNÉ ÚČINKY

Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA neobsahuje biocidní látky. Dřevo tedy není po použití tohoto přípravku chráněno proti napadení hmyzem, houbami či plísněmi. Na dřevo je vhodné aplikovat další povrchové úpravy až po jeho dostatečném vyschnutí, nejdříve však po 48 hodinách, a to dle povětrnostních podmínek. Předepsanou vlhkost dřevěného podkladu naleznete na etiketě výrobku zvoleného pro finální úpravu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Z dřevěného podkladu se nejprve kartáčem nebo smetákem mechanicky odstraní hrubé nečistoty a prach. Působením přípravku mohou některé kovové spojovací prvky zmatnět, proto je nutné tyto prvky zakrýt nebo bezprostředně po aplikaci přípravku otřít mokrým hadrem. Proveďte aplikační zkoušku na 1 m² (dřevo i kov).

APLIKACE

Přípravek se nanese rovnoměrně štětcem nebo kartáčem. Neaplikuje se na přímém slunečním světle. Po nanesení je nutno nechat působit 15-30 minut. Po uplynutí doby působení přípravku Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA se dřevěný povrch pomocí kartáče a přiměřeného množství vody co nejdůkladněji mechanicky očistí ve směru vláken dřeva a poté se dřevo opláchně. Pro dokonalý efekt je vhodné při oplachování vodou použít zahradní hadici nebo vysokotlaký čistič. Po provedeném oplachu musí být stopy přípravku z ošetřovaného povrchu zcela vymyty. Při užití vysokotlakého čističe je třeba věnovat pozornost nastavení nižšího tlaku a doporučené vzdálenosti minimálně 30 cm od oplachovaného povrchu. Vyšším tlakem vody by mohlo docházet k rozrušení dřevní hmoty. U silně znečištěných podkladů je nutno postup opakovat. Aplikační rozmezí teplot

Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA

PRO ODSTRANĚNÍ ZAŠEDLÉHO VZHLEDU DŘEVA

pro nanášení přípravku je od 5 °C až do 35 °C. Při vyšších teplotách, kdy povrch může zaschnout dřívě, se doporučuje navlhčit vodou.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Plochý štětec, speciální kartáč.

VYDATNOST

5–10 m²/l v případě jednorázového použití, dále dle způsobu aplikace, savosti a míry zašednutí povrchu dřeva.

ŘEDĚNÍ

Neředit! Přípravek je již v aplikační koncentraci vhodné pro přímé použití.

ÚDRŽBA

Ihned po skončení práce je doporučeno omýt čistou vodou.

SLOŽENÍ

<5 % kationtové povrchově aktivní látky; kyselina šťavelová.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech chráněných před mrazem, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, zdrojů tepla a vznícení, při teplotě od +5 °C do +30 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

ZÁRUČNÍ DOBA Do data uvedeného na obalu při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

BALENÍ 2,5 l

Datum revize 31. 1. 2023

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

