



VÝHODY

- vhodný na odstránenie šedých vlákien zo všetkých neošetrených drevených povrchov,
- špeciálna gélovitá konzistencia pre jednoduchú aplikáciu,
- odporúčané ako predúprava pred aplikáciou prípravku Lignofix TERASOVÝ OLEJ.

POUŽITIE

Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA je prípravok určený na oživenie a čistenie zašednutého vzhľadu dreva. Vďaka svojej špeciálnej gélovej konzistencii je vhodný na odstránenie šedých vlákien zo všetkých neošetrených drevených povrchov, ako sú terasy, ploty, drevené palubovky, fasády, záhradné chodníky a iné plochy v exteriéri. Je vhodný aj na zvislé a šikmé drevené plochy, nachádzajúce sa v exteriéri. Možno ho použiť aj na rôzne členité drevené povrchy v exteriéri, kde je obmedzený prístup a drevo nie je možné ošetriť iným spôsobom (napr. obrúsením). Očistené drevo je po aplikácii oživené, rozjasnené a nenarušené. Prípravok je odporúčaný ako predúprava povrchu pred aplikáciou prípravku Lignofix TERASOVÝ OLEJ.

UPOZORNENIE

Prípravok nie je určený na odstraňovanie zašednutého vzhľadu drevených povrchov, ktoré sú lakované alebo povrchovo upravené lazúrou či emailom. Na skladovanie a prácu s prípravkom nepoužívajte kovové nádoby.

OCHRANNÉ ÚČINKY

Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA neobsahuje biocídne látky, t.j. drevo nie je po použití tohto prípravku chránené proti napadnutiu hmyzom, hubami či plesňami. Na drevo je vhodné aplikovať ďalšie povrchové úpravy po dostatočnom vyschnutí dreva, najskôr však po 48 hodinách v závislosti od poveternostných podmienok. Predpísanú vlhkosť dreveného podkladu nájdete na etikete výrobku zvoleného na finálnu úpravu.

PRÍPRAVA PODKLADU

Z dreveného podkladu sa najskôr kefou alebo metličkou mechanicky odstránia hrubé nečistoty a prach. Pôsobením prípravku môžu niektoré kovové spojovacie prvky zmatnieť, preto je nutné tieto prvky zakryť alebo bezprostredne po aplikácii prípravku utrieť mokrou handrou. Vykonajte aplikačnú skúšku na 1 m² (drevo aj kov).

APLIKÁCIA

Prípravok sa naniesie rovnomerne štetcom alebo kefou. Neaplikuje sa na priamom slnečnom svetle. Po nanosení je nutné nechať pôsobiť 15 – 30 minút. Po uplynutí doby pôsobenia prípravku Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA sa drevený povrch pomocou kefy a primeraného množstva vody mechanicky čo najdôkladnejšie očistí v smere vlákien dreva a potom sa drevo opláchne. Pre dokonalý efekt je vhodné pri oplachovaní vodou použiť záhradnú hadicu alebo vysokotlakový čistič. Po vykonanom oplachu musia byť stopy prípravku z ošetrovaného povrchu úplne vymyté. Pri použití vysokotlakového čističa je potrebné venovať pozornosť nastaveniu nižšieho tlaku a odporúčanej vzdialenosti minimálne 30 cm od oplachovaného povrchu. Vyšším tlakom vody by mohlo dochádzať k rozrušeniu drevnej hmoty. Pri silne znečistených podkladoch je nutné postup opakovať. Aplikačné rozmedzie teplôt na nanášanie prípravku je od +5 až do +35 °C. Pri vyšších teplotách, kedy povrch môže zaschnúť skôr, sa odporúča navlhčiť ho vodou.

Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA

na odstránenie zašednutého vzhľadu dreva

SPÔSOB NANÁŠANIA	Plochý štetec, špeciálna kefa.
VÝDATNOSŤ	5 – 10 m ² /l v prípade jednorazového použitia, v závislosti od spôsobu aplikácie, nasiakavosti a stupňa zašednutia povrchu dreva.
RIEDENIE	Neriediť! Prípravok je už v aplikačnej forme.
ÚDRŽBA	Pomôcky okamžite po skončení práce umyť čistou vodou.
ZLOŽENIE	<5 % kationovej povrchovo aktívnej látky; kyselina šťaveľová.
SKLADOVANIE A PREPRAVA	Skladovať a prepravovať v originálnych dokonale uzavretých obaloch chránených pred mrazom, oddelene od potravín, nápojov a krmív, zdrojov tepla a vznietenia, pri teplote od +5 do +30 °C. VÝROBOK NESMIE ZMRZNÚŤ.
ZÁRUČNÁ DOBA	Do dátumu uvedeného na obale pri dodržaní podmienok skladovania.

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na www.stachema.sk).

BALENIE	2,5 l
Dátum revízie:	21.2.2024