



OIL PARAFFIN

SPECIFIKACE VÝROBKU

Belinka oil paraffin

POPIS

Belinka oil paraffin je nátěr používaný pro konečné ošetření a údržbu dřevěných povrchů v saunách.

SLOŽENÍ

Parafínový olej.

VLASTNOSTI

Zvyšuje odolnost dřeva vůči nečistotám a vlhkosti. Belinka oil paraffin povrch nevysušuje, je bezbarvý, bez pachu a bez chuti.

MÍSTO NANÁŠENÍ

Belinka oil paraffin je vhodný pro ochranu všech typů dřeva. Používá se pro ochranu a údržbu dřevěných prvků z masivního dřeva v saunách, jako jsou lavičky a obložení stěn.

BARVA

Bezbarvá čirá tekutina.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Před nanášením musejí být dřevěné povrchy důkladně zbroušeny, očištěny od prachu, mastnot, vosku a dalších nečistot. U tvrdších typů dřeva, jako je dub a týk doporučujeme broušení smirkovým papírem o hrubosti P220; u buku P280–320; u měkčejších typů dřeva, jako je topol a smrk postačí hrubost P180, jelikož hladkost se při jemnějším broušení nezlepšuje. Pro dosažení co nejpěknějšího konečného vzhledu musí být povrch zbroušen rovnoměrně. Nerovnoměrné broušení způsobuje rozdíly při absorpci oleje a flekatý vzhled.

Před nanesením oleje musí být dřevo důkladně proschlé, jinak ochrana nebude dostatečná. Před nanášením musí být teplota povrchu a oleje přizpůsobena pokojové teplotě (minimálně 18 °C).

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Olej nanášejte v rozmezí teplot 15 °C až 25 °C a při relativní vlhkosti vzduchu 40–70 %, což umožňuje lepší penetraci oleje do dřeva.

Olej může být nanášen různými způsoby, ale ve většině případů se nanáší hadříkem. Další způsoby nanášení jsou pomocí štětce nebo válečku.

Naneste na povrch dostatečné množství oleje a rovnoměrně ho rozetřete po celém povrchu. Nechte olej absorbovat po dobu 30 minut. Otřete přebytečný olej pomocí čistého suchého hadříku nebo pomocí savého papíru.

Nedoporučujeme vám nanášet tento výrobek, pokud je teplota nižší než 15 °C a relativní vlhkost vzduchu je vyšší než 75 %.

Pro dosažení delší trvanlivosti dřeva doporučujeme proces ještě alespoň jednou zopakovat po uplynutí 24 hodin od nanesení první vrstvy nátěru. U poréznějších povrchů nebo měkčích typů dřeva doporučujeme nanesení více vrstev.



ZASYCHÁNÍ

Belinka oil paraffin je minerální olej, který při zasychání nepodléhá oxidaci, na vzduchu se nevysušuje a vylučuje se ze dřeva, zejména při vyšších teplotách.

SPOTŘEBA

Spotřeba závisí na typu a předchozím zpracování dřeva (doporučujeme jemné broušení, kartáčování, vyhlazování), a také na způsobu nanášení.

Spotřeba se většinou pohybuje mezi 60 a 100 g/m² při nanesení jedné vrstvy.

ÚDRŽBA NÁTĚRU

Povrchy ošetřené Belinka oil paraffin by měly být nadále ošetřovány stejným výrobkem. Doporučené intervaly pro opětovné ošetření dřeva závisí na jeho typu, mechanické zátěži a vystavení vlhkosti. Doporučujeme pravidelné kontroly stavu a v případě nutnosti údržbu. Jelikož je parafínový olej nevysychající olej, může se vylučovat ze dřeva, důsledkem čehož může být obnova nutná častěji než u klasických rostlinných olejů.

ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ

Ihnad po použití očistěte náčiní mýdlem a vodou nebo benzínem, terpentýnem či ředitlem.

RADY A VAROVÁNÍ

Doporučujeme předem otestovat vzhled dřeva po naolejování na vzorku totožně ošetřeného stejného typu dřeva.



SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Uchovávejte v původně uzavřeném balení při teplotě od 5 do 30 °C. Chraňte před přímým sluncem. Uchovávejte mimo dosah dětí.

DATUM EXPIRACE

Pokud se řídíte uvedenými podmínkami skladování, je výrobek použitelný do data uvedeného na obalu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Nátěry nevylévejte do kanalizačního systému ani nikam do přírody. Použijte všechn nátěr. S prázdným obalem nakládejte jako s nebezpečným odpadem, a proto ho odevzdejte ve sběrných centrech k tomu určených, která provozuje místní poskytovatel svozu domácího odpadu.

PŘEDPISY

Pro informace o předpisech týkajících se bezpečnosti produktu, bezpečnosti práce a přepravy si pročtěte list o bezpečnosti materiálu.

DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE

můžete získat u našich tecnických poradců nebo na internetových stránkách www.belinka.com.

Účelem těchto technických údajů je informovat uživatele o možnostech použití výrobku a jeho technických vlastnostech. Přestože jsou rady založeny na našich dlouhodobých zkušenostech, zákazníci by si měli sami vyzkoušet, zda je výrobek vhodný k použití v jejich specifickém případě. Vzhledem k velkému množství vlivů na vlastnosti produktu, jako je typ a kvalita dřeva, způsob a podmínky nanášení, zkušenosti uživatele a podmínky použití, nemůžeme převzít žádnou odpovědnost za poškození materiálu, k němuž dojde při používání tohoto výrobku. V případě nejasností se telefonicky obraťte na náš poradenský servis.