

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Belinka oil paraffin

IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU	Belinka oil paraffin
POPIS	Belinka oil paraffin je náter, ktorý sa používa na dokončenie povrchového ošetrenia a údržbu dreva v saunách.
ZLOŽENIE	Parafínový olej.
VLASTNOSTI	Zvyšuje odolnosť dreva voči nečistotám a vlhkosti. Belinka oil paraffin nevysušuje povrch, je bezfarebný, bez vône a príchute.
OBLASŤ NANÁŠANIA	Belinka oil paraffin je vhodný na ochranu všetkých typov dreva. Používa sa na ochranu a údržbu masívnych drevených prvkov v saunách, ako sú lavičky a stenové obklady.
FARBA	Bezfarebná číra tekutina.
PRÍPRAVA POVRCHU	<p>Pred nanášaním musia byť drevené povrchy jemne vybrúsené, očistené od prachu, tuku, vosku a iných nečistôt. Pre tvrdšie typy dreva, ako sú dub a teakové drevo, odporúčame brúsenie brúsnym papierom P220; pre buk P280-320; pre mäkšie typy dreva, ako topol a smrek, je zrnitosť P180 dostatočná. Aby ste dosiahli pekný konečný vzhľad, musí byť povrch rovnomerne vybrúsený. Nerovnomerné brúsenie spôsobuje rozdiely v absorpcii oleja a vytvára škvrnitý vzhľad.</p> <p>Pred nanášaním oleja musí byť drevo dobre suché, inak nebude táto ochrana dostatočná. Pred nanášaním musí mať povrch aj olej izbovú teplotu (minimálne 18°C).</p>
METÓDA NANÁŠANIA	<p>Nanášajte olej pri teplote od 15°C do 25°C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 40-70%,</p> <p>Olej sa môže nanášať viacerými spôsobmi, aj keď vo väčšine prípadov sa nanáša handrou. Ďalšími metódami sú: nanášanie štetcom alebo valčekom.</p> <p>Na povrch by sa malo vyliať dostatočné množstvo oleja a následne ho rovnomerne rozotrieť. Nechajte olej vsiaknuť 30 minút. Utrite zvyšný olej do čistej a suchej handry alebo do absorpčného papiera.</p> <p>Neodporúčame nanášať tento výrobok, ak je teplota nižšia ako 15°C a relatívna vlhkosť vzduchu presiahne 75%.</p> <p>Aby ste dosiahli zvýšenú odolnosť dreva, odporúčame aplikovať druhú vrstvu po 24 hodinách. Pri poróznejších povrchoch alebo pri mäkších typoch dreva odporúčame naniesenie niekoľkých vrstiev.</p>
SUŠENIE	Belinka oil paraffin je minerálny olej, ktorý pri procese schnutia nepodlieha

	oxidácii. Z dreva sa odparuje, hlavne pri zvýšených teplotách.
SPOTREBA	Spotreba závisí od typu dreva a predchádzajúcej povrchovej úpravy dreva (odporúčame jemné brúsenie, čistenie, vyhladzovanie), a taktiež od metódy nanášania. Spotreba je zvyčajne medzi 60 až 100 g/m ² na jeden náter.
ÚDRŽBA NÁTERU	Povrchy natreté Belinka oil paraffin sa musia pravidelne ošetrovať tým istým výrobkom. Povinné časové intervaly ošetrenia závisia od typu dreva, mechanickej záťaže a vystaveniu vlhkosti. Odporúčame pravidelné kontroly a údržbu povrchu, ak je to potrebné. Nakoľko parafrínový olej neschne, ale z dreva sa vyparuje, je potrebná častejšia obnova ako pri klasických rastlinných olejoch.
ČISTENIE NÁRADIA	Pracovné nástroje okamžite po použití vyčistite mydlom a vodou alebo benzínom, priemyslovým liehom alebo nitro riedidlom.
UPOZORNENIA A RADY	Odporúčame vopred otestovať olej na drevenej vzorke (rovnakého typu dreva).
SKLADOVANIE A MANIPULÁCIA	Výrobok uskladnite v originálne uzatvorenom obale pri teplote od 5 – 30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom. Uchovajte mimo dosahu detí.
DÁTUM SPOTREBY	Ak sa výrobok správne skladuje, môže byť použitý až do dátumu expirácie, ktorý je uvedený na obale.
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	Nevylievajte výrobok do odpadových systémov ani nikde do prírody. Použite celý výrobok na natieranie. Pre likvidáciu obalu použite zberné centrá pre nebezpečný odpad, ktoré sú organizované miestnym poskytovateľom služieb pre zber a odvoz domáceho odpadu.
NARIADENIA	Prečítajte si bezpečnostné opatrenia a nariadenia, ktoré regulujú bezpečnosť výrobku, bezpečnosť pri práci a bezpečnosť pri doprave.
Doplňujúce technické informácie	Môžete získať na internetových stránkach www.belinka.com .

· Cieľom technických informácií je informovať používateľov o možnostiach použitia výrobku. Aj keď sú naše odporúčania a rady založené na dlhoročných skúsenostiach, nezabavujú používateľa povinnosti uistiť sa, že výrobok je vhodný na použitie v špecifickom prípade. Vzhľadom na mnohé možné vplyvy na vlastnosti výrobku, zahrňujúc typ a kvalitu dreva, metódu a podmienky nanášania, skúsenosti používateľa a podmienky používania, nenesieme žiadnu zodpovednosť za materiálnu škodu, ktorá vznikla počas používania výrobku. V prípade akýchkoľvek otázok a pochybností, kontaktujte náš poradenský servis.