

Hajólolaj

Általános termékleírás

| | |
|-------------------------------|--|
| Termékleírás | A biopin hajólolaj egy hagyományos skandináv fafelületkezelési módszert követ, így különlegesen jól bírja a szélsőséges időjárási viszonyokat mivel a lenolaj és faolaj (kinai tungfa olaja) speciális párlatát tartalmazza. Hosszantartón és különlegesen tengervízálló és rugalmas felületet képez. Jó beszívódási és tapadási képességgel rendelkezik és szakszerű felhasználás esetén hosszú éveken keresztül ellenálló marad a napfény UV sugárzásával szemben. Magasfényű. |
| Felhasználási terület | Hajótörzsek, kajüt felépítmények, árbócok rétegeképző fafelületkezelésére. Fafedélzetek, hajólépcsők olajos impregnálására alkalmas. Amennyiben ezeken a felületeken filmképző felületeket szeretnénk elérni a hajólakkot kell használni. Nedvszívó fafelületek alapozásához a hajóakkal való lezárás előtt. |
| Összetétel | Kötőanyag: tungfaolaj, lenolaj, modifikált kolofónium Oldószer: narancsterpén Segédanyagok: ólommentes szárítóadalék |
| Szín | színtelen |
| Tárolás | Száraz, gyermekektől jól elzárt, hűvös, fagymentes helyen. |
| Eltarthatóság | Zárt állapotban, legalább 3 évig eltartható. |
| Kiszereelés | 0,75 l., 2,5 l. |
| Veszélyesség | B osztály, gyúlékony. |
| Műszaki adatok | |
| Specifikus súly | ca. 0,93 g/ml (színtől függően) |
| Viszkozitás | ca. 32 mp (DIN 4 mm) 20 °C-on |
| Gyulladáspont | ca. 46 °C |
| Felhasználás | 75-90 ml/m ² rétegenként. A fa felületi tulajdonságainak és szívóképességének függvényében. |
| Száradási idő | 20 °C-on, közepes páratartalomnál 5-7 h múlva porszáraz, újrafesthető kb. 12-24 óra múlva. Alacsony hőmérséklet és magas páratartalom növelik a száradási időt. Kezdetben óvatosan kell használni. |
| Feldolgozási útmutató | |
| Alkalmas alapfelületek | Tömörfa, furnérozott felület.. |
| Felületi kívánalmak | Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie. |
| Feldolgozás | Feldolgozási hőmérséklet legalább 8 °C. Jól felkeverni. A biopin hajólolajat mázólassal, szóróssal vékonyan egyenletesen hordjuk fel. A felületkezelést nem szabad közvetlen napsugárzás alatt végezni. Minden réteg között csiszoljuk. |
| Hígítás | Feldolgozáskész; szükség esetén biopin oldószerrel hígítható. |
| Előkezelés | A gyantagazdag és trópusi fákat biopin oldószerrel le kell dörzsölni. |
| Alapkezelés | A biopin hajólolajat többször egyenletesen, vékonyan felvisszük amíg a fa átítatódik. A csak impregnálandó fafelületről a felesleget 20 perc múlva egy nem szőszölődő ronggyal letöröljük. Rosszul szívó fafelületeknél 5-10 % oldószert is használunk. |
| Befejező kezelés | Csak rétegeképző felületek esetében pl.: hajótest, árbóc ; 2-3 réteg biopin hajólolajat viszünk fel. |
| Ápolás és tisztítás | Ne használjunk agresszív tisztítószereket. |
| Felújítás | A régi felületeket eltávolítjuk és egy- két új réteget viszünk fela hajólakkból. |
| Szerszámtisztítás | Használat után biopin oldószerrel vagy terpentinolajjal tisztítjuk. |

Hajóolaj

Biztonsági intézkedések

A termék éterikus citrushéjolajat tartalmaz, lenyelése egészségkárosító hatású. Allergiás reakciók előfordulhatnak. Gyermekektől jól elzárva tartandó! Szembe kerülés esetén bő vízzel kiöblíteni. Lenyelés esetén orvoshoz fordulni! A száradó olajok bizonyos körülmények között öngyulladóak, ezért a hajóolajjal szennyezett rongyot nem összegyűrve tároljuk, hanem kiterítve száradni hagyjuk.

Hulladékkezelés

Törvényi előírásoknak megfelelően a talaj- és felszíni vizek tisztántartására vonatkozó előírásokat be kell tartani. Munkálatok során ne juttassuk szennyvízbe, talajba a termék egyéb maradványait. Maradék terméket tegyük el jól lezártan későbbi felhasználásra vagy az erre kijelölt raktárban tároljuk.