

INFORMACE O LODNÍM LAKU



OBECNÝ POPIS

Námořní lak je sytý a odolný lak, který je vysoce odolný vůči slané vodě a slunečnímu záření.

Lze použít na vnitřní i vnější části lodí. V exteriéru pouze nad čarou ponoru. Pro soukromé spotřebitele a komerční použití.

POPIS PRODUKTU

Výrobek:

Vytvrzující alkydový lak na olejové bázi s UV filtrem.

Velikosti balení:

¼, ¾ a 2½ litru v matném a lesklém provedení.

Vzhled:

Bohatá poleva s hřejivým odleskem.

Riziko samovznícení:

Hadry apod. použité k aplikaci výrobku se mohou samovznítit. Použité hadříky vložte do vzduchotěsné nehořlavé nádoby (např. sklenice od marmelády nebo kovové plechovky s víčkem). Likvidujte v souladu s vnitrostátními předpisy o odpadech.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pokrytí: Přibližně 10 m² na litr.

Před použitím: Před použitím důkladně protřepejte/ zamíchejte.

Nářadí pro aplikaci: Široký štětec nebo váleček s krátkým vlasem. Při nanášení lak nelijte.

Teplota přebíjení: Minimálně 5 °C.

Ředění: Nedoporučuje se.

Doba schnutí při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu: Přibližně 16 hodin.

Plně vytvrzený po 1 týdnu. Denně nanášejte pouze 2 vrstvy laku.

Vezměte prosím na vědomí, že doba schnutí je velmi závislá na teplotě a vlhkosti. Čím vyšší je vlhkost, tím delší je doba sušení. Dobré větrání přispívá k rychlejšímu sušení.

Čištění náradí: minerálními lihovinami.

Skladování: Doba použitelnosti 2 roky v neotevřeném obalu při 20 °C. Po otevření obalu se na jeho povrchu vytvoří slupka, která může v obalu ztuhnout.

NÁVOD K POUŽITÍ

Neošetřené/pískované povrchy:

Povrch musí být čistý, suchý a zbavený prachu a solných usazenin. Nečistoty odstraňte broušením ve směru vláken dřeva. Prach z broušení odstraňte vysátím a povrch otřete hadříkem vyždímaným v čisté vodě.

- Naneste vrstvu laku a nechte ji zaschnout.
- Poté brousíme jemným brusným papírem zrnitosti 150-180 v podélném směru dřevěných vláken.
- Prach z broušení odstraňte vysátím a povrch otřete hadříkem vyždímaným v čisté vodě.
- Naneste další vrstvu laku a nechte zaschnout.
- Poté naneste třetí finální vrstvu laku.

Dříve lakované povrchy:

- Chcete-li rozpustit zbytky starého mýdla, umyjte povrch nejprve neutralizátorem Junckers.
- Pečlivě jej přebrouste brusným papírem o zrnitosti 180-220.
- Prach z broušení odstraňte vysátím a povrch otřete hadříkem vyždímaným v čisté vodě.
- Naneste vrstvu laku a nechte ji zaschnout.
- Před natřením celého povrchu se doporučuje provést zkoušku přilnavosti na malé ploše.

Jak provést zkoušku přilnavosti:

Lakujte několik čtverců dvakrát s odstupem 4 hodin. Po 24 hodinách schnutí zkontrolujte přilnavost desek seškrábnutím hranou mince. Pokud je přilnavost dobrá a nátěr je čistý, lze nalakovat celou plochu. Není-li výsledek uspokojivý, je třeba povrch obrousit na čisté dřevo.

Broušení pro čisté dřevo:

- K odstranění starého laku použijte brusný papír
- zrnitosti 24-36. Stopy po broušení odstraňte brusným papírem zrnitosti 60-80.
- Dokončete broušením brusným papírem zrnitosti 120-150, abyste dosáhli zcela hladkého povrchu.
- Prach z broušení odstraňte vysáváním a poté povrch nalakujte podle popisu v části "Neošetřené/broušené povrchy".

BEZPEČNOST

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu. Další informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku.

DALŠÍ INFORMACE

Produkty:

F 10.3 - Neutralizátor Junckers