

Lodní lak Regatta

Popis výrobku

Bezbarvý lak pro vnější a vnitřní nátěry dřevěných povrchů zajišťující lesklý, kompaktní a vodovzdorný povrch.

Použití

Na zkrášlení a ochranu všech druhů dřevěných prvků, odolný povětrnostním vlivům, vhodný k použití kde je dřevo v kontaktu s vodou.

Speciální vlastnosti

- Tvoří tvrdý, trvalý elastický povrch.
- Odolný povětrnostním vlivům, obsahuje filtr proti působení UV záření
- Chrání proti působení vody, rovněž mořské vodě.
- Uspodňuje údržbu povrchu v čistotě.
- Zvýrazňuje texturu dřeva a dřevní vlákna.

Odstíny

Bezbarvý.

Technické údaje

Pojivo

Alkydo-polyuretanová přiskyřice

Lesk

vysoký lesk 85 - 95, při úhlu 60°.

Čas schnutí (tep. 23°C, vlhkost 60%)

Polosuché cca 6 hod.

Další nátěr po 24 hod.

Rozpouštědla	Hustota	Obsah pevných částic	Vydatnost	Lepivost (cp)	Zápach
Lakový benzín	Cca. 0,9 g/cm ³	52,5 -55,5 (w/w%)	10-14 m ² /l	1100	Silný

Podklad a příprava

- Před použitím dobře promíchejte. Po použití udržujte plechovku těsně uzavřenou.
- Podklad musí být čistý, suchý, pevný. Obsah vlhkosti: měkké dřevo: max. 15%, tvrdé dřevo: max. 12%.
- U povrchů, které již byly dříve lakovány, doporučujeme lehké obroušení jemným smrkovým papírem.
- Silně poškozené povrchy a povrchy, které již dříve byly natřeny barvou nebo lakem, musí být ohoblovány nebo obroušeny na zdravé dřevo.
- Tuk a špína, u hodně smolnatých nebo surových dřevin zvláště exotických je vhodné povrchy omýt před natíráním celulóзовým ředidlem.
- Nejtrvanlivějších výsledků u surového dřeva v exteriéru dosáhneme při použití impregnačního nátěru *BONDEX PRESERVE*.
- Nanášení 2-3 vrstev štětcem, válečkem nebo stříkáním.
- Po uschnutí prvního nátěru provést lehké přebroušení jemným smrkovým papírem, špínu setřete vlhkým hadrem, počkejte až povrch uschne až pak proveďte další nátěry.
- Nepoužívejte při teplotách pod 5°C nebo při relativní vlhkosti vyšší než 80%

Ředění

Ředit max. 10% lakovým benzínem.

Čištění nástrojů

Lakový benzín, syntetické ředidlo.

Balení: 0,75L



Stabilita při skladování

5 let od data výroby v neotevřené plechovce. Skladujte a přepravujte při teplotě nad 5°C, nesmí zmrznout.

Limitní hodnoty EU pro tento produkt (kat. A/e): (kat. A/e): 500g/l (2007), 400g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 399g/l VOC