

Vitex Teak oil

Teakový olej

- Směs modifikovaných přírodních olejů obohacená voskem
- Osvěžuje, konzervuje a chrání dřevo před intenzivním slunečním zářením a vlhkostí

Teak Oil je směs modifikovaných přírodních olejů obohacená voskem. Používá se k oživení a konzervaci dřevěných povrchů (teak, oregon, dub, palisandr, mahagon a ostatní druhy dřev). Je vhodný pro venkovní i vnitřní použití. Proniká hluboko do pórů dřeva bez vytvoření filmu. Je voděodpudivý a zvýrazní přirozenou krásu dřeva. Zajišťuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům .



Odstín: Transparent

Informace k aplikaci

Před použitím teakového oleje ho dobře rozmíchejte. Naneste jednu vrstvu nechte 5 minut zapít do dřeva a případný přebytečný materiál setřete bavlněným hadříkem. V případě, že je dřevo savé aplikujte po 48 hodinách druhou a opět nechte 5 minut zapít do dřeva a případný přebytečný materiál setřete bavlněným hadříkem. Olej zasychá na dotek po 2-3 hodinách. Další vrstvu nanášejte po 48 hodinách od prvního nátěru. Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách s vyšší vlhkostí a nižší teplotou se doba schnutí prodlužuje.

Neaplikujte při teplotě pod 5°C a nad teplotu 35°C nebo při relativní vlhkosti nad 80% nebo pokud v příštích 48 hodinách hrozí déšť/mráz.

Nepoužitá barva vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci.

Ředění: neředí se

Doba schnutí na dotyk: 2-3 hodiny

Doba na druhý nátěr: 2 dny

Balení: 750ml

Vydatnost na jednu vrstvu: 12-16 m²/l

Aplikace: štětec, bavlněný hadřík

Povrchová úprava: přírodní vzhled

Lze tónovat v systému Colorfull: ne

Měrná hmotnost: 0,87 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čistění: ředidlem T300 nebo T350

Příprava povrchu

Povrchy musí být čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálů se špatnou přilnavostí. Poté z povrchů odstraňte případnou pryskyřici lehce obruste a odmastěte např. ředidlem T300.

Skladování

48 měsíců v orig. uzavřených obalech mezi 5°C až 25°C

Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 750 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <450 g / l.