

HET Soldecol TERASA ST 60 ořech 0,75l

» Oleje a vosky



Kód produktu

2020001866

ochranný teakový olej s UV filtrem na dřevěné terasy a zahradní nábytek. Zaregistrujte se a získáte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Berouně::

8,00 ks

HET Soldecol TERASA ST 60 ořech 0,75l

» Oleje a vosky

Popis

Použití: směs vysoce jakostních svařených (polymerovaných) přírodních olejů a pryskyřic s kalafunou v rozpouštědle pro dekorativní a ochranné nátěry všech dřevin, včetně exotických (např. teak, bangkirai), v exteriéru i interiéru. Výrobek je vhodný k novým nebo obnovovacím nátěrům dřevěných stavebních dílů a konstrukcí např. dřevěných teras, roštů, zahradního nábytku apod. Výrobek obsahuje vysoké množství tungového oleje, UV filtr a vosky. Vyniká výborným rozlivem, hlubokou penetrovatelností, vysokou odolností povětrnostním vlivům, odolností vůči poškrábání a vysokou vodoodpudivostí. Výrobek je ošetřený biocidy proti plísním a řasám. Povrch dřeva má hedvábný vzhled, olej vsáknutý do dřeva zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva, nepraská a neloupe se. Odstíny: bezbarvý, šedý, teak, ořech.

Odstíny: bezbarvý, teak, šedý, ořech. Odstíny lze vzájemně míchat. Bezbarvý odstín lze použít k zesvětlení tmavších odstínů, samostatně je méně vhodný do exteriéru než odstíny probarvené.

UPOZORNĚNÍ: výsledný odstín nátěru je ovlivněn druhem, kvalitou a předúpravou dřeva, předchozím nátěrem, aplikační technikou a množstvím naneseného oleje. Před realizací je proto nutné provedení vzorku zkušebního nátěru pro jeho finální odsouhlasení. Pro bezvadný vzhled, dokonalou kresbu dřeva a ideální sytost výsledného odstínu se doporučuje povrch mezi jednotlivými nátěry lehce přebrousit. Různé šarže před aplikací smíchat.

Vydatnost: cca 12 - 18 m² /l v 1 nátěru, vydatnost je závislá na podkladu (druhu, kvalitě a savosti dřeva, předúpravě, předchozích nátěrech, ...) a podmínkách aplikace (aplikační technice, množství naneseného oleje, teplotě, ...).