

# Sokrates-O olej pro venkovní použití-čirý (0,6l)

» Oleje a vosky



Kód produktu

2020001557

vysokosušinnový přírodní olej pro venkovní použití ideální pro tvrdá a exotická dřeva.

Zaregistrujte se a získíte 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 Příbrami::

10,00 ks

# Sokrates-O olej pro venkovní použití-čirý (0,6l)

» Oleje a vosky

## Popis

Popis

SOKRATES® Olej pro venkovní použití (Decking oil) je směs přírodních olejů a vosků nejvyšší kvality.

SOKRATES® Olej pro venkovní použití (Decking oil) působí impregnačně, je silně odpudivý pro vodu, chrání před ultrafialovým zářením, vytváří hedvábně lesklý povrch a je vhodný ke každoročnímu ošetření dřeva. Je rezistentní vůči plísním mechům a řasám. Povrch oleje je protiskluzový. Vzhledem k vysokému obsahu sušiny postačí za normálních podmínek aplikovat pouze jednu vrstvu.

SOKRATES® Olej pro venkovní použití (Decking oil) se standardně dodává v přírodním hnědém odstínu, označeném jako natural.

Použití:

SOKRATES® Olej pro venkovní použití (Decking oil) je ideální prostředek k renovaci dřevěných palub lodí, balkónů, teras, podlahových roštů kolem bazénů, zahradního nábytku a zahradních konstrukcí ze dřeva a z tvrdého tropického dřeva bangkirai, které odolává vlivům počasí. Lze jej použít také na jiná exotická dřeva, jako je například mahagon, cedr, belinga, iroko, teak nebo douglaska. Olej je nevhodný na silně smolnatá dřeva.

Příprava podkladu:

Dokonalé očištění dřeva. Odstranění všech nesoudržných a zvětralých částí až na zdravé dřevo. Dřevěný podklad musí být zcela suchý, bez prachu a mastnot. Veškeré dřívě nanesené povlaky musí být zcela odstraněny. Před aplikací otestujte olej na malé ploše.

VYDATNOST

17-25 m<sup>2</sup> / kg

MOŽNOST TÓNOVÁNÍ - 11 ODSÍNŮ DLE VZORKOVNICE!

SPLŇUJE

splňuje normu DIN, EN 71-3, DIN 53 160, odolnost slinám a potu

Nanášení:

aplikuje se štětcem, hadrem nebo tamponem při minimální teplotě nátěrové hmoty, vzduchu i podkladu +8 °C a to po celou dobu schnutí.