



**LEINOS**  
Naturfarben

600

 $\varnothing$  ca. 70 - 90 ml / m<sup>2</sup>
0,75 l  $\approx$  9,5 m<sup>2</sup>2,5 l  $\approx$  31 m<sup>2</sup>10 l  $\approx$  125 m<sup>2</sup>

## Voskové mořidlo 600

Bohatá přírodní paleta barev - Pro všechny dřevěné povrchy.

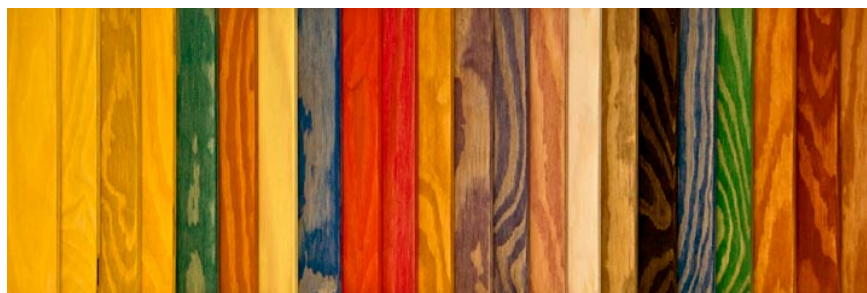
Sami si můžete určit intenzitu barev.

Vzhledem k tomu, že mořidlo se tónuje barevnými pigmentovými koncentráty které mohou být použity také pro barvy na stěny, můžete sladit barvu stěn s barvou nábytku.

Mořidlo je k dispozici i v bílé již namíchané barvě.

Toto bezbarvé vodouředitelné mořidlo s obsahem vosku se individuálně míchá s více než 20ti barevnými pigmentovými koncentráty. Žádné speciální dovednosti tady nejsou potřeba. A taky můžete kombinovat vybrané odstíny mezi sebou, aby zcela vyhovovaly vašemu cítění a vaší náladě. Voskové mořidlo je šetrné k životnímu prostředí a je účinnou alternativou k ochraně nelakovaných, surových dřevěných povrchů před vlivy okolního prostředí v interiéru, např. na dveře, nábytek a dřevěné hračky. LEINOS voskové mořidlo obsahuje speciální leštitelné vosky, které zdůrazňují přirozenou strukturu dřeva. Díky krémové konzistenci se mořidlo snadno a rovnoměrně aplikuje na dřevěný podklad měkkým jemným hadříkem nebo štětcem. Intenzitu barvy si „umělec“ vytváří sám - buď koncentrací pigmentů v mořidle a nebo počtem překrývajících se vrstev.

Taky odolnost dřevěných mořených ploch může udělat dojem: v kombinaci s Tvrdými oleji LEINOS vytvoří stabilní povrch, který může být snadno udržován jemnými čistícími prostředky. Obarvený voskovaný povrch neošetřený olejem může naopak vyleštit - i to je možné díky obsaženému leštitelnému vosku.



**Použití:**

Na barvení dřevěných stropů, obložení stěn, stejně jako na dřevěný nábytek nebo dveře v interiéru.

#### **Technické parametry:**

Průsvitné, vodouředitelné, paropropustné, snadno použitelné, rychleschnoucí, leštitelné mořidlo.

#### **Barva:**

Bezbarvé, tónované Pigmentovým koncentrátem 668.

#### **Složení:**

Voda, karnaubský vosk, mikrokrystalický vosk, methylcelulóza, sojový lecitin, konzervační látka: benzisothiazolinon.  
Obsah VOC je max. 1 g/l. EU - limitní hodnota je max. 30 g/l (kategorie "a" z roku 2010)

#### **Podklad a příprava:**

Podklad musí být suchý, pevný, čistý, zbavený mastnot a prachu. Dřevěné povrchy přebrouste ve směru vláken a v závislosti na druhu dřeva a požadované hloubce penetrace brusivem o zrnitosti 100 - 180.

#### **Zpracování:**

Nanášejte štětcem, válečkem nebo bavlněným hadříkem. Teplota okolního vzduchu a teplota povrchu musí být nad 15°C.

#### **Doba schnutí:**

Polosuchý za 1 - 2 hodiny, suchý přibližně za 24 hodin.

#### **Balení a spotřeba:**

Přibližně 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> v závislosti na savosti dřeva.

<i>balení</i>	<i>vystačí na...*</i>
<b>0,75l</b>	9,5 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	31 m <sup>2</sup>
<b>10l</b>	125 m <sup>2</sup>

\* průměrná spotřeba na jednu vrstvu

#### **Uskladnění a stabilita:**

Originální uzavřené balení je 12 měsíců stabilní. Uchovávejte na chladném a suchém místě. Chráňte před mrazem!

#### **Likvidace odpadu:**

V souladu s platnou legislativou. Pouze vyschlý materiál může být odstraněn do domácího odpadu. Kód odpadu: EAK/EWC 08 01 20.

#### **Ředící a čisticí prostředky:**

Voda a LEINOS Rostlinné mýdlo 930.

#### **Bezpečnostní pokyny:**

Obsahuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

Při alergické reakci: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

Nepřetržité telefonní spojení: 224 919 293, 224 915 402

---

Pro dosažení optimálních výsledků dbejte pokynů v technických listech u všech používaných produktů. Tyto informace jsou založeny na stavu našich současných poznatků a zkušeností, nezajišťují však žádnou záruku o vlastnostech produktu a nezakládají žádný právní smluvní vztah. Zveřejněním tohoto technického listu ztratí všechny předchozí informace svoji platnost.

Vytvořeno: 14.07.2020

---