

FINKOLORA LINSEED OIL – LNĚNÝ OLEJ IMPREGNAČNÍ PRIMER NA DŘEVO



- ✓ hluboká penetrace do dřeva
- ✓ chrání dřevo před praskáním a vysycháním
- ✓ odolný vůči atmosférickým vlivům
- ✓ nevytváří lesklý povrch
- ✓ vysoká vydatnost: přibližně: 10 m²/l

POPIS VÝROBKU

Přírodní primer na dřevo na bázi koncentrovaného lněného oleje. Výrobek penetruje velmi hluboko do dřeva a odolává atmosférickým vlivům.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Výrobek je používán pro základní nátěry dřeva a dřevu podobných materiálů i pro omítky před jejich nátěrem alkydovými nebo ftalátovými barvami. Pro použití v interiéru i exteriéru.

APLIKACE

1) PŘÍPRAVA POVRCHU

Dřevěné povrchy a omítky musí být suché, čisté a bez uvolněného materiálu.

2) NÁTĚR

Výrobek je možné aplikovat štětcem, stříkáním nebo máčením.

Pro základní nátěry dřeva by měl být Lněný olej zředěn v poměru 1:1 ředidlem FINKOLORA THINNER. Pro základní nátěry omítek není třeba FINKOLORA LINSEED OIL ředit. Aplikujte na dřevo (v závislosti na typu), dokud se přípravek nepřestane absorbovat, zároveň na dřevě nevytvářejte lakový povrch. Velmi dobrého efektu lze dosáhnout aplikací lněného oleje zahřátého ve vodní lázni na teplotu přibližně +50°C až +60°C. Vyšší teplota lněného oleje zvýší penetraci výrobku a prodlouží dobu schnutí. Povrch opatřený základním nátěrem lněným olejem je možné natírat po 24 hodinách následujícími alkydovými laky: FINKOLORA ENAMEL (pro dřevo a kovy, lesklý).

Upozornění! Nátěr by se měl provádět při teplotách mezi +5°C až +30°C. Při relativní vlhkosti vzduchu nad 80 % může být doba schnutí povrchu delší.

ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Před čištěním otřete z nástrojů nadbytečnou barvu. Nástroje čistěte ředidlem FINKOLORA THINNER.

ODSTÍNY

Čirý.

STUPEŇ LESKU

Polomatný.

VYDATNOST

Přibližně 10 m²/l na jeden nátěr. Skutečná vydatnost závisí na absorpční schopnosti podkladu a metodě aplikace.

SKLADOVATELNOST

36 měsíců od data výroby při skladování v originálně uzavřené nádobě.

BALENÍ

1 l

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Obsahuje: terpentýnový olej. Dráždivý výrobek. Hořlavý. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte páry/aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Prázdné nádoby a kapalný odpad je třeba recyklovat nebo zneškodnit v souladu s místními předpisy.

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Přeprava a skladování v těsně uzavřených nádobách při teplotách od +5°C do +25°C. Výrobek je klasifikován jako nebezpečné zboží podle přepravních předpisů (ADR/RID) třída 3 UN 1263.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---|------------------------------|
| Viskozita | 35-45 s |
| Hustota | 0,88-0,92 g/ cm ³ |
| Obsah VOC | max. 30% |
| Doba schnutí při teplotě +20 ± 2°C a relativní vzdušné vlhkosti 55 ± 5% | |
| II stupeň | max. 24 h |
| Číslo kyselosti | max. 7 mg KOH/g |
| Zápalná teplota | min. +25°C |

DALŠÍ INFORMACE

Kat. A/h. Povolený obsah VOC od roku 2010 - 750 g/l. Výrobek obsahuje méně než: 750 g/l VOC.

Tikkurila Polska S.A. zaručuje dobrou jakost výrobku, nemá však vliv na podmínky a metodu aplikace. Výrobce není zodpovědný za činnost projektanta a zhotovitele. Výše uvedené informace jsou poskytnuty v dobré víře na základě aktuálních znalostí a praktických zkušeností, ty však nezprostňují od zodpovědnosti za provádění prací podle pravidel stavebnictví a bezpečnosti práce.

Tikkurila Polska S.A. není zodpovědná za chyby a škody, které se projeví jako následek kombinované aplikace našich výrobků s materiály jiných výrobců stejně jako v případě modifikací receptury prováděných kupujícím nebo uživatelem.

Výrobce si vyhrazuje práva na změny textu dalších vydání bezpečnostního listu bez předchozího upozornění příjemce na tento fakt. Tikkurila Polska S.A. si také vyhrazuje plné právo na modifikaci svých výrobků v rámci jejich technologického vývoje.