



LEINOS
Naturfarben

Ø 50 - 70 ml / m²

0,25 l ≈ 4 m²

0,75 l ≈ 12 m²

2,5 l ≈ 40 m²

10 l ≈ 160 m²

Tvrký olej světlý 241

Velmi odolný základní i povrchový nátěr, odolává žloutnutí.

Pro všechny nepříliš namáhané dřevěné povrchy v interiéru, zejména na dřevěný nábytek vysoké jakosti. Vhodný také na korek a kameniny.

Oblast použití:

Univerzálně použitelný. Pro impregnaci všech savých ploch v interiéru (dřevo, korek, pórovitý kámen), především na nepříliš intenzivně zatěžované plochy (např. podlahy, dveře, pracovní desky atd.). Životnost povrchu lze podstatně zvýšit, použijete-li jako finální nátěr Tvrký olej speciál 245.

Technické vlastnosti:

Vodoodpudivá impregnace zachovávající otevřené póry. Dobrá plnivost. Nízký sklon ke žloutnutí. Nevhodná do vlhkého a venkovního prostředí.

Barevný odstín:

Čirý, bezbarvý až světle nažloutlý. Světlé podklady mohou po vyschnutí mírně ztmavnout.

Složení:

Vařený světlicový olej, světlicový olej, estery přírodních pryskyřic, isoparafín, sušidla. Obsah VOC 460 g/l. Mezní hodnota EU max. 700 g/l (kategorie „f“ od roku 2010).

Podklad a příprava:

Podklad musí být suchý, pevný, savý, čistý, bez pryskyřice a prachu. Výrobek je připravený k použití. Před použitím jej pečlivě promíchejte!

Zpracování:

Nanášejte natíráním, válečkem, stříkáním, máčením. Teplota prostoru a povrchu nad 15 °C. Nátěr by měl být proveden v minimálně dvou pracovních operacích. Může být postupováno metodou „mokrý do mokrého“: Druhá vrstva může být aplikována po čekací době v délce 20 - 30 min. Důležité upozornění: Nezávisle na způsobu aplikace je třeba po cca 30 minutách po poslední vrstvě pečlivě odstranit nevsáknutý přebytek oleje.

Doba schnutí:

Při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu: suché proti prachu po 8 hodinách. Pochůzné a vhodné k dalšímu zpracování po minimálně 16 -20 hodinách. Tento systém vyžaduje ke schnutí dostatečné množství vzdušného kyslíku. Je proto nutné zajistit dobré provětrání, v objektech bez pohybu vzduchu použijte např. ventilátor, zabráníte tak tvorbě zápachu.

Velikost balení a spotřeba:

Cca. 50 - 70 ml na m², při natírání.

balení	vystačí na...*
0,25l	4 m ²
0,75l	12 m ²
2,5l	40 m ²
10l	160 m ²

* Průměrná spotřeba na jednu vrstvu



Skladování a trvanlivost:

Originálně uzavřené balení je stabilní minimálně 2 roky. Skladujte v chladu, suchu a neprodyšně uzavřené. Nepoužité zbytky přelijte do menších nádob.

Likvidace:

V souladu s místními, úředními předpisy. Zaschnuté zbytky výrobku mohou být předány do komunálního odpadu. Evropský katalog odpadů: EAK/EWC 08 01 02.

Ředící a čistící prostředky:

Ředidlo Leinos 200.

GISCODE:

Ö 60+

Standardní věty o nebezpečnosti:

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

GHS08



Nebezpečí

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Pracovní materiály napuštěné produktem, jako např. čistící hadry, houbičky, brusný prach apod. s nezaschlým olejem, uchovejte neprodyšně uzavřené v kovových nádobách nebo ve vodě, a poté zlikvidujte. V jiném případě existuje nebezpečí samovznícení z důvodu obsahu rostlinného oleje. Samotný produkt není samozápalný. Během schnutí dbejte o dostatečnou ventilaci. Z důvodu použitých přírodních surovin se může vyskytovat zápach typický pro tento druh výrobku. Při použití stříkacích pistolí noste schválenou ochranu dýchacích cest. Při broušení noste masku chránící proti jemnému prachu!



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: 26.11.2020