


 $\varnothing 30 - 50 \text{ g/m}^2$
0,25 l \approx 6 m²0,75 l \approx 18 m²2,5 l \approx 60 m²10 l \approx 250 m²

Parketový olej 252

Velmi odolný, hedvábně matný nátěr s obsahem oleje, vosku a pryskyřic.

Ideální na silně zatěžované dřevěné podlahy a schody, terakotu, dřevotřískové desky atd. - rovněž v průmyslové oblasti.

Oblast použití:

Pro základní i vrchní nátěr všech savých podkladů, jako je dřevo, terakota, kameninová dlažba, neutrální stěrkové podlahy, dřevotřískové desky, jako např. OSB desky apod., v interiéru. Obzvláště silně savé podklady, např. korek, musí být nejdříve ošetřeny základním Tvrdým olejem 240.

Technické vlastnosti:

Oživuje přírodní strukturu, prohlubuje odstín ošetřovaného podkladu a vytváří prodyšný, hedvábně lesklý, odolný a vodoodpudivý povrch, který téměř nežloutne. Testováno na chemickou odolnost v interiéru podle DIN 68861 (např. voda, káva, pivo, kola, červené víno). Testováno na migrační chování podle DIN EN 71, část 3 a odolnost proti slinám a potu podle DIN 53160.

Barevný odstín:

Bezbarvý.

Složení:

Tepelně upravená směs ricinového oleje a přírodních pryskyřic, vařený tungový olej, vařený tungový olej a ricinový olej, kaolín, jíl, uhličitán zinečnatý, mastek, isoparafín, mikrovosk, kyselina křemičitá, sušidla. Obsah VOC tohoto výrobku činí max. 390 g/l. Limitní hodnota EU činí max. 700 g/l (kategorie f od 2010).

Podklad a příprava:

Podklad musí být suchý (vlhkost dřeva max. 14 %), čistý a zbaven prachu. Teplota zpracování by neměla být pod 16 °C. V případě nízkých teplot schne později. Závěrečné broušení povrchu proveďte brusným papírem se zrnitostí min. 120, resp. mřížkou.

Zpracování:

Před použitím pečlivě protřepte. Parketový olej je připraven k použití. Nanášejte tence a rovnoměrně válečkem s krátkým vlasem nebo vytíracím mopem a dobře rozetřete. Eventuální přebytky odstraňte po cca 15 - 20 minutách a vetřete zeleným padem. Po 16 - 24 hodinách naneste tence druhý nátěr a vyleštete bílým padem. Pokud je povrch po nanesení první vrstvy drsný, přebruste jej brusným papírem se zrnitostí 150 - 180. Prach po broušení před nanesením druhé vrstvy odstraňte. Během nanášení i schnutí zajistěte optimální cirkulaci čerstvého vzduchu! Jinak se mohou hromadit výpary!

Doba schnutí:

Doba schnutí činí cca 6 - 12 hodin (20 °C / 50 - 55 % relativní vlhkost vzduchu). Po 16 - 24 hodinách naneste 2. nátěr. Po 3 dnech je povrch mírně zatížitelný. Po 7 - 14 dnech je povrch možno plně zatížit.

Velikost balení a spotřeba:

30 - 50 ml/m²; vydatnost cca 25 m²/l. Přesnou spotřebu zjistíte zkouškou na daném materiálu.

balení	vystačí na...*
0,25l	6 m ²
0,75l	18 m ²
2,5l	60 m ²



Skladování a trvanlivost:

Skladujte v chladu a suchu. Originální neotevřené balení je trvanlivé minimálně 2 roky. Nádoby dobře uzavřete. Na povrchu se může vytvořit tenká zaschlá kůsta, kterou před upotřebením odstraňte.

Likvidace:

V souladu s místními, úředními předpisy. Suché zbytky mohou být zlikvidovány jako komunální odpad. Katalogový klíč odpadu EAK 08 01 11

Ředící a čisticí prostředky:

LEINOS Ředidlo 200.

GISCODE:

Ö 60+

Standardní věty o nebezpečnosti:

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

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. čisticí 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: 21.11.2024
