

2K ImpactOil

Transparentní



OLEJ HIGH SOLID



Přírodní olej na podlahy pro nejvyšší požadavky

Olej 2 K High Solid pro dřevěné podlahy na rostlinné bázi. Zvýrazňuje přirozenou krásu dřeva a současně umožňuje dosažení excelentní odolnosti. Tím je výrobek vhodný do veřejného a soukromého sektoru s nejvyššími nároky a dokonce i do vlhkých prostor. Olej velmi dobře penetruje do hloubky a dřevo je tím impregnováno. Póry dřeva ale zůstávají otevřené a dřevo tak může dýchat. Olej je určen pro vnitřní použití. Díky technologii LOBA 2K snížíte náročnost péče a současně dosáhnete vyšší odolnosti proti vodě a chemikáliím.



- Vhodné pro prostory, které jsou vystaveny zvýšené vlhkosti
- Časově nenáročná zpracování v rozpětí jednoho dne
- Nízká spotřeba, velká vydatnost
- 100% pevné - neobsahuje rozpouštědla
- Certifikované protiskuzové vlastnosti pro pracoviště podle DIN EN 16165:2021-12
- Bezpečné a snadné zpracování
- Stačí nanést válečkem jednu vrstvu
- Použitelné již za 24 hodin
- Vhodné na dětské hračky podle EN 71-3

Rozsah použití:

Vhodné k prvotní impregnaci dřevěných podlah. Vhodné i do místností, které jsou vystaveny vyšší vlhkosti, jako jsou koupelny, wellness apod. Protiskuzové vlastnosti podle DIN EN 16165:2021-12, posuzovaná skupina R10. Vhodné na dětské hračky, jsou splněny požadavky DIN EN 71-3 - „Migrace některých prvků“. Vhodné pro téměř všechny druhy evropských a exotických dřevin. Viz seznam dřevin LOBA na stránkách www.loba.de. V případě pochybností konzultujte s výrobcem. Vhodné i k úpravě povrchu cementového vyrovnávacího tmelu WAKOL Z 610 (neprašné provedení), WAKOL Z 615 (neprašné provedení) a WAKOL Z 625 ve spojení s přípravkem LOBA Akzent 100 Wax.



Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY			
10610	750 g	4	400
	2,5 kg	4	120

Složení	modifikované rostlinné oleje, sikativa, suché příměsi bez obsahu kobaltu, Voda
Skladování a přeprava	Skladovatelnost 36 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Výrobek není choulostivý na teploty pod nulou.
GISCODE	Ö10/DD+

Pokyny ke zpracování

- Promíchejte hmotu, přidejte tvrdidlo v poměru 10:1 a pečlivě promíchejte (i strojově promíchejte pomocí mísiče LOBATool). Pokud potřebujete smíchat menší množství, musíte složky odvážit. Po smíchání můžete s transparentním olejem pracovat 2 hodiny, s barevným olejem 1 hodinu.
- Povrch musí být odborně zbroušen. Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty.
- Optimální podmínky zpracování jsou při pokojové teplotě +15°C až +25°C, teplotě podlahy +15°C +22°C, relativní vlhkosti vzduchu 40% - 65%, teplotě materiálu +18°C - +25°C, max. vlhkosti dřeva 12%, pracovní prostory je třeba dostatečně větrat.
- Aby se předešlo poškození parket, je při zpracování třeba usilovat o klima v místnosti, které lze očekávat v ročním průměru.
- Materiál nevylivejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBA pro nanášení laků a olejů LOBA.
- Materiál dobře protřepejte.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách www.wingis-online.de.
- Tento výrobek je součástí „Connected Systems“ společnosti LOBA a Wakol. Schválené kombinace s lepidly na parkety Wakol najdete v části „Connected Systems Matrix“: www.loba.de/connected-systems

ŘEDIDLO

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Olejový váleček LOBA mikroválkno 60-80 / 30-60 ml (g)/m² v závislosti na savosti podkladu. Sjednoťte povrch speciálním padem LOBA běžové barvy.

DOBA SCHNUTÍ

- Na plochu můžete vstoupit za 12 hodin.
- Použitelné za 24 hodin.
- Zakrytí nábytku za 5 dní.
- Dřívější zakrytí je možné provést pomocí výrobku LOBA Cover 400, podrobnosti viz technické informace výrobku.

NANÁŠENÍ VÁLEČKEM:

- Připravte podklad.
- Naneste vrstvu oleje pomocí válečku LOBA Micro 60-80 v tenké vrstvě.
- Nechte penetrovat 1 hodinu.
- Sjednoťte povrch leštičkou se speciálním běžovým padem LOBA.

POUŽITÍ NA CEMENTOVÉM VYROVNÁVACÍM TMELU WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 A WAKOL Z 625:

Příprava:

- V případě vyrovnávacího tmelu WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 nebo WAKOL Z 625 pracujte při přímém použití v souladu s příslušnými údaji výrobce WAKOL, dodržujte technické informace.
- Stěrku nebruste, příp. lokální vměstky odstraňte ostrou čepelí.

Struktura olejovaných/voskovaných povrchů:

- Naneste tenkou vrstvu přípravku LOBA 2K ImpactOil olejovým válečkem LOBA mikroválkno 60-80, spotřeba cca 80 g/m²
- Bezprostředně poté rozetřete jednodotoučovou leštičkou se speciálním padem LOBASAND SpecialPad.
- Nechejte schnout přes noc.
- Pečlivě nanášejte přípravek LOBA Akzent 100 Wax špachtlí LOBA po částech v tenké vrstvě (cca 20 g/m²).
- Ihned poté egalizujte jednodotoučovou leštičkou se speciálním běžovým padem LOBASAND SpecialPad.

Další podrobnosti viz „Doporučení struktury pro vyrovnávací tmel jako uživatelskou vrstvu | olejová/vosková“.

Pokyny ke zpracování

DŮLEŽITÉ POKYNY

Není dovoleno nanášení nástřikem.
Přebytečný materiál musíte vyhlazením kompletně odstranit.
Jednotlivé exotické dřeviny mohou schnout déle.

Namočené hadříky, podložky a další pracovní prostředky uchovávejte v uzavřených nádobách, olej v kombinaci s brusným prachem, hadříky apod. namočte vodou nebo uchovávejte v uzavíratelném kbelíku, resp. zlikvidujte nehořlavým způsobem – jinak hrozí nebezpečí samovznícení. Pracovní prostory během zpracování a schnutí pečlivě větrejte.
Nanášení stěrkou je možné pouze u dřevěných podlah s utěsněnými spárami. Olej ve spárách po dlouhou dobu zcela nezaschne.

Obecné pokyny

Čištění pracovních nástrojů: Pracovní nástroje čistěte rozpouštědly, např. čisticím prostředkem k praní štětců.

Doba schnutí: Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí. Před dosažením konečné tvrdosti nečistěte povrch mokrým čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBA Cover 400. Specifické údaje o výrobku naleznete v příslušných technických informacích.

Lepení hran: Parkety, palubovka, dřevěná dlažba, lamelové parkety, parkety na podlahovém topení a dřeviny s krátkou reakcí na změnu vlhkosti (např. buk) slepené bez ochrany proti posuvu při kolísání klimatu v místnosti (vlhkost vzduchu, teplota) značně pracují. Při použití olejů nemůže dojít k vytvoření deformačních spár.

Vzájemné působení: Materiály obsahující změkčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí, elastická lepidla na parkety a montážní lepidla mohou způsobit změknutí a zabarvení. Usazeniny ve spárách mohou být příčinou optických vad a nerovností. Vystavení účinkům barev na vlasy, automobilových pneumatik, přeježdění po povrchu na motocyklech, jízdních kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

Connected Systems: Výrobky ověřené pomocí systému Connected Systems jsou optimalizovány tak, aby při správném zpracování nedošlo ke tmavému zabarvení, které je způsobeno chemickou reakcí mezi povrchovou úpravou a lepidlem.

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem © představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.