

Tvrdý voskový olej

Odolný olejovo-voskový nátěr pro základní a vrchní nátěry

Popis produktu

Oblast použití	Ideálně se hodí pro všechny druhy dřeva, OSB desky, WPC, kameninu, neglazované hliněné dlaždice v interiéru. Dřevěné podlahy, schody, nábytek atd. s vysokým namáháním v interiéru.
Vlastnosti produktu	<ul style="list-style-type: none">■ Oživuje přirozenou strukturu dřeva■ Výsledkem je odolný a vodoodpudivý povrch■ Hedvábný mat
Úroveň lesku	Hedvábný mat
Velikost balení	0.75 l / 2.5 l

Zpracování

Způsob aplikace	Zpracování štětcem nebo hadříkem. Natírání: K nanášení štětcem používejte štětce na lazury s přírodními štětinami. Hadřík: Použijte čistý bavlněný hadřík, který nepouští vlákna.
Systémová skladba	Připravte správně podklad - viz kapitola „Podklady a jejich příprava“. Naneste tenkou, neředěnou a rovnoměrnou vrstvu tvrdého voskového oleje pomocí štětce, hadříku, houby nebo těsnicího válečku s krátkým vlasem. Po 15 až 20 minutách odstraňte přebytečný olej hadříkem, který nepouští vlákna, a vmasírujte jej. Alternativně lze použít také bílou olejovou podložku. Po zaschnutí a nejdříve následující den lze tento postup opakovat, dokud dřevo není nasycené a přestane absorbovat olej.
Pracovní teplota	Teplota povrchu a okolní teplota musí být při zpracování a během schnutí minimálně +16 °C. Nezpracovávejte při teplotách nad +25 °C.

Instrukce pro zpracování	<ul style="list-style-type: none">■ Upozornění: Výrobek schne oxidačně. U tkanin, které byly nasáklé oxidačními sušícími prostředky, hrozí nebezpečí samovznícení. Namočené tkaniny rozložte, aby uschly. Skladujte v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.■ Před použitím dobře protřepejte nebo promíchejte.■ Na přilehlých plochách používejte pouze materiál z jedné výroby (šarže).■ Neaplikujte na přímém slunečním světle.■ Během zpracování a schnutí v interiéru zabezpečte dostatečné větrání.■ Produkt schne oxidativně a k zaschnutí potřebuje dostatek kyslíku ze vzduchu. Při stagnujícím vzduchu pracujte s ventilátorem.■ Konečné broušení by mělo být provedeno zrnitostí P180 až max. P240.
Spotřeba	Spotřeba se může lišit v závislosti na savosti podkladu a způsobu aplikace. Přesnou spotřebu doporučujeme ověřit aplikací na zkušební plochu.
Ředění	Produkt je připravený k použití. Používejte v neředěném stavu.
Doba schnutí	Při +20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti: Lze přetřít po cca 12–16 hodinách. Zcela zaschne přibližně za 7–10 dní. Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se tyto časy mění.
Čištění nástrojů	Ihned po použití očistěte vodou, případně s přídavkem saponátu.
Obecné informace	<ul style="list-style-type: none">■ Je třeba dodržovat technické listy produktů uvedených v tomto návodu.■ U ploch, které jsou vystaveny zvýšenému namáhání, je třeba počítat s kratšími intervaly renovace.■ Vyhňte se mechanickému namáhání povrchů a stříkající vodě během sušení.■ Vzhledem k různorodosti podkladů a dalších ovlivňujících faktorů je vhodné v některých případech před aplikací vytvořit zkušební plochu.■ Dřevo je přírodní surovina. I stejné druhy dřeva se mohou značně lišit dle původu, nasákavosti a odstínu, takže výsledek transparentního nebo lazurovacího nátěru může být rozdílný. Konečný odstín závisí na přirozené barvě dřeva.■ V případě dřeva z listnatých stromů s makropóry, např. dub, musíte počítat se zkrácenými intervaly renovace.■ K docílení dlouhé životnosti nátěru by se měl nátěr minimálně 1x za rok zkontrolovat ohledně případného poškození. Poškození musí být profesionálně odstraněno.■ Pigmentované oleje na dřevo poskytují speciální ochranu proti UV záření, a tím i proti předčasnému šednutí dřeva.

Substráty a jejich předběžná úprava

Podklad	Podklad musí být bez nečistot, separačních látek, čistý, suchý, nosný a musí odpovídat obecně uznávaným technologickým pravidlům. Musí být dodrženy platné technické listy BFS a VOB, část C, DIN 18363 Malířské a lakýrnické práce.
Poznámka	Dřevěné povrchy brouste ve směru vláken. Ostré hrany dřeva je třeba zaoblit. Zbytková vlhkost dřeva nesmí u rozměrově stabilních prvků překročit 15 % a u prvků s omezenou rozměrovou stabilitou 18 %.

Informace o výrobku

Složení podle VdL	Směs z tungového oleje, lněného standolového oleje a kalafuny, lakového lněného oleje, leucofylitu, sójového standolového oleje, oxidu zinečnatého, bentonitu a sušidel bez obsahu kobaltu a jeho polymerů
GISCODE	Ö10
Skladování	Vždy v suchu, chladu, ale bez mrazu. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené.
Likvidace	V souladu s místními úředními předpisy. Zaschlé zbytky produktu lze vyhodit do běžného komunálního odpadu Kód odpadu podle AVV: 080112
Další bezpečnostní pokyny	Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Při zpracování produktu nejezte, nepijte a nekuřte. Při broušení použijte prachový filtr P2.

Technický list

Tvrký voskový olej

Tento technický list byl vytvořen na základě současného stavu techniky a zkušeností našich aplikačních technologií. Vzhledem k různým možným podkladům a objektovým podmínkám nezbavuje informace v tomto technickém listu uživatele povinnosti vyplývající z obecných pravidel aplikace, tj. nezávisle zkontrolovat vhodnost a použitelnost materiálu (například zkušební aplikací, atd.) před zamýšleným použitím. U aplikací, které nejsou jasně uvedeny v této příbalové informaci, nemůžeme přijmout odpovědnost. Před aplikací kontaktujte naše oddělení pro aplikace. To platí zejména pro kombinace s jinými výrobky. Po vydání nového technického listu ztrácí platnost všechny jeho předchozí verze.



HORNBAACH Baumarkt AG
Hornbachstrasse 11
76879 Bornheim / Německo
Tel. +49 6348 6000

HORNBAACH Baumarkt (Schweiz) AG
Schellenrain 9
6210 Sursee / Švýcarsko
Tel. +41 41929 6262

7015473002