



TECHNICKÝ LIST VNĚJŠÍ POUŽITÍ

Ochranná olejová lazura

Vysoká vydatnost díky vysokému obsahu olejů – šetří čas a peníze!



700

borovice



702

modřín



703

mahagon



706

dub



707

ořech



26 m²/1 l
1 nátěr



708

týk



710

pinie



712

ebenové dřevo



727

palisandr



728

cedr



729

jedlově zelená



731

oregon pine



732

dub světlý



739

stříbrně šedá



900

bílá



903

bazaltově šedá



905

patina



906

perlově šedá



907

křemenně šedá



Popis produktu:

Mikroporézní, trvanlivá ochrana pro dřevo ve venkovních prostorech

Na bázi přírodních olejů

2 v 1 – základový a vrchní nátěr v jednom

Vrchní nátěr chrání proti napadení plísněmi, řasami a dřevokaznými houbami

„Rychlá“ technologie – dva nátěry v jednom dni

Doporučené použití:

Veškeré dřevo ve vnějších prostorech: dveře, okna a okenní rámy (rozměrově stálé stavební díly); přístřešky pro auta, dřevěné fasády, balkóny, ploty, pergoly, zahradní nábytek a zahradní domky.

Složení:

Na bázi přírodních rostlinných olejů (slunečnicový olej, sójový olej,



Poděbradská 574/40,
Vysočany, Praha, 190 00



www.osmo.cz
www.au-mex.cz



+420 283 933 452



info@osmo.cz



TECHNICKÝ LIST VNĚJŠÍ POUŽITÍ

bodlakový olej, lněný olej), sikativ (sušidel) a přídatných látek zajišťujících vodoodpudivost. Aktivní složka: propikonazol. Dearomatizovaný lakový benzín (bez obsahu benzenu). Výrobek splňuje požadavky na maximální přípustné hodnoty obsahu těžkých organických látek pro barvy a laky dle vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb. v platném znění (příloha č. 7, část II): kategorie produktu A/e, max. 400 g/l.

Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.

Fyzikální vlastnosti:

Specifická hmotnost: 0,95 - 1,1 g/cm³

Viskozita: 30 – 60 s (DIN EN ISO 2431/3mm, hustá)

Zápach: slabý/mírný, po uschnutí bez zápachu

Bod vzplanutí: > 61°C podle DIN EN ISO 2719

Skladovatelnost:

Doba životnosti je 5 let a více, je-li výrobek uchováván v těsně uzavřené plechovce na suchém místě. Pokud výrobek vlivem nízkých teplot zhoustne, je třeba ho pro znovunabytí původní konzistence ponechat při pokojové teplotě po dobu 24 – 36 hodin před vlastní aplikací.

Příprava:

Dřevěný povrch musí být čistý, suchý a nesmí být pokryt námrazou (vlhkost max. 20%). Očistěte, popřípadě slabě obruste staré mikroporézní nátěry a

odstraňte staré barvy a laky (Osma odstraňovačem barvy nebo přebroušením). Při broušení používejte ochrannou masku proti prachu.

Osma Ochranná olejová lazura je připravena k přímému použití, prosím neředěte. Dobře před použitím promíchejte.

Výsledný svrchní nátěr závisí – kromě jiného – také na přirozených charakteristikách dřeva, z tohoto důvodu doporučujeme provedení zkušebního nátěru před vlastním použitím.

Je-li požadována ještě dodatečná ochrana proti hnilobě a modráni dřeva, dřevo před aplikací nátěru ošetřit – pokud možno ze všech stran – přípravkem Osma Impregnace dřeva WR 4001*.

(* Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím se vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku).

Zpracování/Aplikace:

Osma štětcem z přírodních štětín nebo Osma válečkem z mikrovlákna naneste v tenké vrstvě ve směru vláken dřeva na suché čisté dřevo a nátěr pečlivě rozetřete. Nechte schnout za dobrého větrání ca. 4 – 6 hodin.. Potom naneste stejným způsobem i druhý nátěr.

Při renovaci povrchu obvykle stačí jeden nátěr Osma Ochrannou olejovou lazuru, aplikovanou na očištěný povrch. Ujistěte se, že je povrch před aplikací nátěru dokonale čistý.



Poděbradská 574/40,
Vysočany, Praha, 190 00



www.osmo.cz
www.au-mex.cz



+420 283 933 452



info@osmo.cz



TECHNICKÝ LIST VNĚJŠÍ POUŽITÍ

Výsledný svrchní nátěr závisí – kromě jiného – také na přirozených charakteristikách dřeva, z tohoto důvodu doporučujeme provedení zkušebního nátěru před vlastním použitím.

Čištění pracovního náradí:

Pracovní náradí vyčistěte pomocí Osmo Čističe štětců (bez obsahu benzenu).

Doba schnutí:

Přibližně 12 hodin (za normálních klimatických podmínek, tj. 23 °C a 50% relativní vzdušné vlhkosti). Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se doba schnutí prodlužuje.

Upozornění:

Transparentní barevný odstín je ovlivněn přírodní barvou dřeva a může se proto lišit od odstínu vzorku. Světlé transparentní odstíny poskytují pouze malou ochranu proti UV záření a nedoporučují se proto pro plochy silně vystavené slunci. Povrch je po uschnutí na začátku mírně lesklý, potom polomatiný. Aby se prodloužila trvanlivost, po důkladném uschnutí druhého nátěru 1 x natřít Osmo UV olejem na ochranu proti UV záření Extra 420 bezbarvým (neplatí pro barevný odstín bílá 900). Všechny barevné odstíny lze vzájemně míchat.

Pozor: některé typy dřevin jsou náchylné po vystavení povětrnostním vlivům k vymývání obsažených látek ve dřevu na povrch. Z tohoto důvodu doporučujeme takové dřevo před

úpravou nechat několik týdnů zvětrat, tak aby došlo k uvolnění obsažených látek a dřevěné dílce měly kapacitu pojmout oleje do svých dřevěných pórů.

Také k dispozici v balení již od 1 balení 2,5 l v 186 odstínech stupnice RAL Classic a 1.950 odstínech stupnice NCS.

Transparentní odstíny zachovávají viditelný podklad a strukturu dřeva a proto se barevné odstíny budou lišit s ohledem na typ dřeviny, na které budou nanесeny.

Osmo ochranná olejová lazura obsahuje biocidy a proto je vhodná pouze pro použití ve venkovní oblasti. Použité biocidní látky se starají o ochranu nátěru proti napadení řasou a houbami a minimalizují tak napadení před těmito vlivy. Vhodné jsou 2 nátěry. Stálá a trvalá ochrana před napadením však nemůže být garantována.

Bezpečnostní pokyny:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Obsahuje butanonoxim a propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uschlý nátěr odpovídá dle DIN 4102 požadavkům třídy B2 (normálně hořlavý).



Poděbradská 574/40,
Vysočany, Praha, 190 00



www.osmo.cz
www.au-mex.cz



+420 283 933 452



info@osmo.cz



TECHNICKÝ LIST VNĚJŠÍ POUŽITÍ

Pozor: Výrobkem nasáklou látku okamžitě po použití vyperte nebo uchovávejte ve vzduchotěsně uzavřené kovové nádobě (nebezpečí samovznícení).

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Likvidace odpadu:

Odstraňte obsah/obal se zbytky výrobku prostřednictvím oprávněných osob v souladu s požadavky zákona o odpadech (doporučený kód dle Katalogu odpadů: 080111 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky).

Vydatnost:

Přibližně 26 m²

Barevné odstíny:

Osmo Ochranná lazura na dřevo je k dostání v 18 standardních barevných odstínech:

- 700 borovice
- 702 modřín
- 703 mahagon
- 706 dub
- 707 ořech
- 708 týk
- 710 pinie
- 712 ebenové dřevo
- 727 palisandr
- 728 cedr

729 jedlově zelená

731 oregon Pine

732 dub světlý

739 stříbrně šedá

900 bílá

903 bazaltově šedá

905 patina

906 perlově šedá

907 křemenně šedá

Velikosti balení:

1 l; 2,5 l

Výše uvedené informace jsou poskytnuty v dobré víře a podle našich nejlepších znalostí, nepředstavují ale jakoukoliv záruku.

Technický list sestavil na základě podkladů od výrobce OSMO HOLZ und COLOR GmbH importér pro ČR a SR :

Fa. AU-MEX spol. s.r.o. Poděbradská 574/40, Praha 9 – Vysočany, 190 00, www.au-mex.cz

květen 2015



Poděbradská 574/40,
Vysočany, Praha, 190 00



www.osmo.cz
www.au-mex.cz



+420 283 933 452



info@osmo.cz