




UV Ochranný olej bezbarvý

Perfektní ochrana proti slunečnímu záření – bezbarvý UV ochranný nátěr pro venkovní i vnitřní použití



410
bezbarvý
bez účinných
látek

 18 m²/1 l
1 nátěr



Popis produktu:

Bezbarvý hedvábně matný nátěr na dřevo na bázi přírodních olejů pro venkovní použití. Mikroporézní, ponechává dřevo dýchat a omezuje praskání a bobtnání dřeva. Odolný vůči vodě, nepraská, neloupe se, netvoří šupinky. Jednoduše aplikujte bez předchozího obrušování. Snadno rozíratelný, při natírání nezasychá. Používá se jako finální nátěr na předem barevně ošetřené dřevo a významně prodlužuje interval mezi renovacemi. Jako samostatný nátěr ve dvou vrstvách významně zabraňuje šednutí dřeva na svislých plochách, v porovnání s neošetřeným dřevem je UV ochranný faktor 12.

Doporučené použití:

Osmo UV ochranný olej je ideální na všechny svislé dřevěné plochy v exteriéru: dveře, okna, okenice (tvarově stálé prvky), přístřešky pro auta, dřevěné fasády, balkóny, ploty, pergoly a zahradní domky (tvarově nestálé prvky), vnitřní obložení stěn a stropů.

Složení:

Na bázi přírodních rostlinných olejů (slunečnicový, sójový, bodlákový a lněný olej), sikativ (sušidel) a přídavných látek. Dearomatizovaný lakový benzín (bez obsahu benzenu).



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

Výrobek vyhovuje požadavkům na maximální přípustné hodnoty obsahu těkavých 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. obsah VOC je 400 g/l). Tento výrobek obsahuje max. 400 g/l VOC. Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.

Fyzikální vlastnosti:

specifická hmotnost: 0,9 – 1,0 g/cm³

viskozita: > 50 s (DIN EN ISO 2431/3 mm), hustý

zápach: slabý, jemný; po zaschnutí bez zápachu

teplota vzplanutí: > 60 °C (DIN EN ISO 2719)

Skladovatelnost:

Doba životnosti je 5 let a více, je-li výrobek uchovávan 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:

Čerstvé dřevo s vysokým podílem obsažených extrahovatelných látek a zejména tvrdé dřevo je nezbytné před aplikací nátěru nechat zvětrat (přibližně po dobu 6 týdnů). Tím se dřevo stane nasákavějším a ochranný nátěr optimálně přilne.

Před vlastní aplikací tohoto výrobku v exteriéru je doporučeno provést nejprve barevný finální nátěr, např. Osmo Jednorázovou lazuru HS Plus, Osmo Ochrannou olejovou lazuru nebo Osmo Selskou barvou.

V případě ošetření dřeva v interiéru, kde je požadavek na bezbarvý nátěr proveďte 2 nátěry UV ochranným olejem bezbarvým 410.

Dřevěný povrch musí být čistý, suchý a nesmí být pokryt námrazou (vlhkost max. 20%). Osmo UV ochranný olej je připraven k přímému použití, prosím neředte. Dobře před použitím promíchejte.

V případě renovace pečlivě očistěte staré mikroporézní nátěry. Již zašedlé nebo zvětralé dřevo ošetřete, oživte a očistěte přípravkem Osmo Odšedovač dřeva Gel č. 6609 - gel proti zašednutí dřeva.

Staré barvy a laky zcela odstraňte. Při broušení používejte ochrannou masku proti prachu. Nebruste hladké povrchy jemnějším smirkem než P120.

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

Je-li požadována navíc ochrana proti hnilobě, modrání a napadení hmyzem, dřevo předem – pokud možno ze všech stran – ošetřete Osmo Impregnační dřeva WR* (pouze pro exteriér).

* Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy



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

prečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Zpracování/Aplikace:

Přípravek naneste rovnoměrně v tenké vrstvě Osmo plochým štětcem nebo Osmo válečkem z mikrovlákna po směru vláken na suchý a čistý dřevěný povrch a důkladně rozetřete. Zajistěte dostatečné větrání a ponechte schnout po dobu cca 12 hodin. Po zaschnutí aplikujte druhý nátěr a dobře rozetřete.

Pokud renovujete nebo obnovujete nátěr na již jednou barevně ošetřeném povrchu, postačuje většinou pouze jeden nátěr přípravkem Osmo UV Ochranný olej aplikovaný na suchý a čistý povrch.

Čištění pracovního náradí:

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

Doba schnutí:

Přibližně 12 hod. (za běžných klimatických podmínek: 23°C/50% relativní vzdušná vlhkost). Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se prodlužuje dobu schnutí. Zajistěte dobré větrání.

Vydatnost:

1 litr postačí pro přibližně 18 m² nátěru v jedné vrstvě. Spotřeba závisí významně na charakteru natíraného dřevěného povrchu – uvedené informace se vztahují k hladkému

hoblovanému nebo broušenému dřevu, u ostatních povrchů může být vydatnost odlišná.

Upozornění:

Při renovaci aplikujte v závislosti na intenzitě působení povětrnostních podmínek jeden nátěr výrobkem Osmo UV Ochranný olej na očištěný a nepoškozený povrchový nátěr vždy po přibližně 3 – 4 letech. Pro plochy, které jsou intenzivně vystaveny povětrnostním podmínkám, jako jsou dveřní stříšky, poštovní schránky nebo okenní parapety počítejte s patřičným zkrácením intervalu mezi renovacemi. Svislé prvky, upevněné na vodorovné dřevěné konstrukce, by měly svírat úhel minimálně 15°. Ostré rohy musí být zakulaceny (rádius > 2 mm).

Pokud již došlo k zašednutí dřeva, ošetřete povrch Osmo Gelem proti zašednutí dřeva č. 6609 a poté aplikujte dva nátěry výrobkem Osmo UV Ochranný olej (aby bylo dosaženo ochranného UV faktoru 12, je třeba aplikovat dva nátěry přípravkem Osmo UV Ochranný olej; v případě pouze jednoho nátěru na neošetřené dřevo dochází k významnému zkrácení životnosti nátěru).

Při použití Osmo UV ochranného oleje jako finálního nátěru bíle natřených ploch dochází vzhledem k vysokému podílu olejů ke žloutnutí nátěru – z tohoto důvodu doporučujeme jako finální nátěr bíle ošetřeného dřeva Osmo Ochrannou olejovou lazuru na dřevo bílou č. 900.



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

Olejevý nátěr zvýrazní přirozený barevný odstín dřeva, tzn. vytváří „trvale mokry“ vzhled.

Bezpečnostní opatření:

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zabraňte uvolnění do životního prostředí

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

Zaschlý nátěr splňuje požadavky normy DIN 4102 třídu B2 (normálně hořlavý).

Odstraňování:

Zbytky výrobku a znečištěné obaly odstraňujte v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a místními předpisy - odevzdejte ve sběrných nebezpečných odpadů nebo odstraňujte prostřednictvím oprávněných osob, spotřebitelé mohou výrobek odevzdat ve sběrných dvorech (doporučený kód dle Katalogu odpadů: 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky). Recyklujte pouze pečlivě vyprázdněné a vyčištěné obaly.

Barevné odstíny:

410 bezbarvý

Velikosti balení:

0,75 l; 2,5 l; 25 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

Verze duben 2016



Poděbradská 574/40,
Vysočany, Praha, 190 00



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



+420 283 933 452



info@osmo.cz