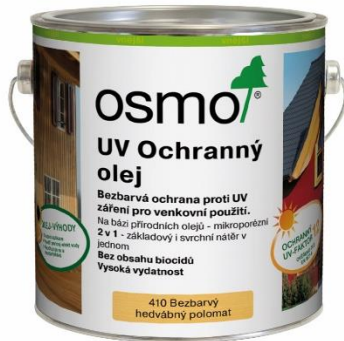


Informace o produktu: UV Ochranný olej bezbarvý č. 410 (vnější použití)



Výhody olejů

- Vytváří perlový efekt vody
- Neloupe se, netvoří šupinky
- Snadno aplikovatelný

UV ochranný olej

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



410 Bezbarvý polomatný

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 roztíratelný, 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). 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.

Informace o produktu: UV Ochranný olej bezbarvý č. 410 (vnější použití)

Fyzikální vlastnosti:

specifická hmotnost:	0,9 – 1,0 g/cm ³
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)

Skladování:

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 povrchu:

Čerstvé dřevo s vysokým podílem obsažených extrahovatelných látek a zejména tvrdé dřevo je nezbytné před aplikací nátěru nechat zvětřit (přibližně po dobu 6 týdnů). Tím se dřevo stane nasákvavějším 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 neředěte. Dobře před použitím promíchejte.

V případě renovace pečlivě očistěte staré mikroporézní nátěry. Již zašedlé nebo zvětřelé dřevo ošetřete, oživte a očistěte přípravkem Osmo Odšedřovač 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 přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.*

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

Pracovní nářadí 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.

Informace o produktu: UV Ochranný olej bezbarvý č. 410 (vnější použití)

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.

Olejový nátěr zvýrazní přirozený barevný odstín dřeva, tzn. vytváří „trvale mokrá“ vzhled.

Bezpečnostní pokyny:

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).

Odstranění

Zbytky výrobku a znečištěné obaly odstraňujte v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a místními předpisy - odevzdejte ve sběrnách 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 vyprázdňené a vyčištěné obaly.

Barevnost:

410 Bezbarvý

Balení:

0,75 l; 2,5 l; 25 l

Výše uvedené informace jsou založeny na našich nejlepších znalostech, nicméně nepředstavují žádnou záruku.

Verze 04/16

Naše technické poradenství je Vám kdykoliv k dispozici – kontakt naleznete na našich [www](http://www.osmo.cz).

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
duben 2016