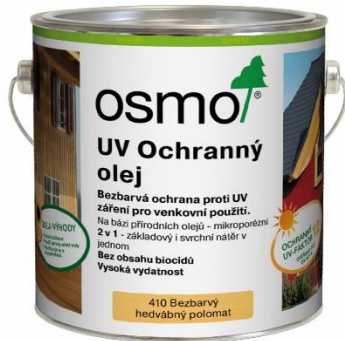


## Informace o produktu: UV Ochranný olej bezbarvý č. 410 ( vnější použití )



### 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 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). 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 <sup>3</sup>
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 zvětřalé 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 m<sup>2</sup> 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 mokrý“ 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](http://www.au-mex.cz)  
duben 2016