

## Informace o produktu: UV Ochranný olej EXTRA 425 dub polomatný ( vnější použití )



### Výhody olejů

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

## Osmo UV ochranný olej *Extra*

### Transparentní UV ochranný olej pro použití v exteriéru

- Na bázi přírodních olejů/vosků – mikroporézní
- 2 v 1 – základový i svrchní nátěr v jednom
- Povrch chráněný proti houbám, plísním a řasám
- Vysoká vydatnost**

### 425 Dub

transparentní

### Ochranný UV faktor 12

Testováno podle normy EN 927-6

- Na bázi přírodních obnovitelných zdrojů
- Povrch chráněný proti houbám, plísním a řasám
- Mikroporézní, prodyšný povrch
- 2 v 1 – základový i svrchní nátěr v jednom
- Schne za cca 12 hodin
- Vydatnost cca 18 m<sup>2</sup> při jednom nátěru

## Informace o produktu: UV Ochranný olej EXTRA 425 dub polomatný ( vnější použití )

**Popis produktu:** Osmo UV ochranný olej dub *Extra* je polomatný finální nátěr pro venkovní použití. Jedná se o výrobek na bázi přírodních olejů, mikroporézní, nepraská, neloupe se, netvoří šupinky

Při použití samotného výrobku Osmo UV Ochranný olej dub *Extra*, aplikovaného ve dvou vrstvách, pak dochází vzhledem k UV ochrannému faktoru 12 (v porovnání s neošetřeným dřevem) k ochraně svislých dřevěných ploch ve venkovních použitích proti zašednutí. Finální nátěr obsahuje látky k preventivní ochraně nátěru proti napadení plísněmi, řasami a dřevokaznými houbami. Jednoduché přetření bez nezbytnosti broušení nebo nanášení podkladového nátěru. Snadná aplikace, během natírání nezasychá.

**Doporučené použití:** Osmo UV Ochranný olej dub *Extra* je vhodný pro všechny svislé dřevěné plochy v exteriéru (rozměrově stálé i rozměrově nestálé dřevěné prvky), jako jsou dveře, okna a okenní parapety, přístřešky pro auta, dřevěné obložení, balkóny, zástěny a ploty, pergoly, zahradní domky a zahradní nábytek.

**Obsažené látky:** Na bázi přírodních rostlinných olejů (slunečnicový olej, sójový, bodlákový a lněný olej), sikativ (sušidel), anorganických pigmentů a dalších přídatných látek. Dearomatizovaný lakový benzín (bez obsahu benzenu). Výrobek splňuje požadavky 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. 400 g/l.

Hustota (20 °C): 0,92-0,99 g/cm<sup>3</sup>;

Obsah organických rozpouštědel: 350 – 400 g/l produktu;

Obsah celkového organického uhlíku: 0,32 -0,42 kg/kg produktu;

Obsah sušiny: 61-65 % obj.

Podrobnější informace jsou k dispozici na vyžádání.

**Životnost:** Doba životnosti je 5 let a více, je-li výrobek v těsně uzavřené nádobě 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:** Povrch dřeva musí být suchý a čistý, nesmí na něm být námraza (maximální vlhkost dřeva 20 %).

Osmo UV Ochranný olej dub *Extra* je přímo připravený k použití, prosím neřed'te. Před použitím důkladně promíchejte. Staré nátěry mikroporézními lazurami důkladně očistěte. Staré vrstvy barev a laků odstraňte. Dřevěné povrchy nebruste jemnějším brusným papírem než se zrnitostí 120. Při broušení používejte ochrannou masku proti prachu.

Je-li požadována navíc další ochrana proti hnilobě, modráni a napadení hmyzem dřeva v exteriéru (pokud možno ze všech stran), použijte Osmo Impregnační dřeva WR\*.

\* Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

### Aplikace:

Osmo štětcem z přírodních štětín nebo Osmo válečkem z mikrovlákna naneste v tenké vrstvě ve směru vláken dřeva na suché čisté dřevo a nátěr pečlivě rozetřete. Nechte schnout a dobře větrejte. Potom naneste stejným způsobem i druhý nátěr.

Při renovaci povrchu obvykle stačí jeden nátěr Osmo UV Ochranným olejem dub *Extra*, aplikovaný na očištěný povrch. Ujistěte se, že je povrch před aplikací nátěru dokonale čistý.

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.

## Informace o produktu: UV Ochranný olej EXTRA 425 dub polomatný ( vnější použití )

**Poznámka:** V závislosti na povětrnostních podmínkách je třeba nepoškozené plochy každé 3 – 4 roky očistit a ošetřit jedním nátěrem Osmo UV Ochranným olejem dub *Extra*. Obecně je nutno počítat s výrazně kratším intervalem mezi jednotlivými aplikacemi nátěru v případě, že:

- 1.) plochy jsou intenzivně vystaveny povětrnostním vlivům
- 2.) jsou použité exotické druhy dřeva
- 3.) jedná se o vodorovné plochy, ze kterých voda nemůže snadno odtékat (jako např. terasy, přístřešky pro auta, sedací nábytek, parapety).

Osmo UV Ochranný olej dub *Extra* není vhodný jako jediný samostatný nátěr teras v exteriéru. Pro vodorovné truhlářské konstrukce je vyžadován minimálně 15° sklon. Ostré úhly musí být zaobleny (radius oblouku > 2 mm)

V případě, že již došlo k zešednutí dřeva, ošetřete povrch výrobkem Osmo Ochrana dřeva a poté dvakrát aplikujte nátěr přípravkem Osmo UV Ochranným olejem dub *Extra*. K dosažení UV ochranného faktoru 12 je třeba nanést dva nátěry, v případě nanesení pouze jednoho nátěru se životnost nátěru výrazně zkracuje.

Vzhledem k vysokému obsahu tříslovin v kombinaci s vlhkým dřevem a oxidy železa může docházet ke změnám barvy dřeva.

U svrchního nátěru může částečně docházet k odlupování, způsobenému postupným vymýváním tříslovin ze dřeva. Z tohoto důvodu je třeba ponechat neošetřené nebo čerstvě obroušené dubové dřevo zvětrat po dobu minimálně 6 týdnů a po té teprve provést povrchové ošetření.

Oleje zdůrazňují přirozený odstín dřeva (mokrý efekt).

### 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. 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).

Obsahuje 2-butanonoxim a propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.

**POZOR!** Výrobkem napuštěný textil po použití okamžitě vyperte nebo uchovávejte ve vzduchotěsně uzavřené kovové nádobě (nebezpečí samovznícení).

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

**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)  
leden 2015