



UV-OCHRANNÝ OLEJ BAREVNÝ

Perfektně chrání před slunečním svitem - lehce pigmentovaná UV-ochrana pro vnější prostory!



424 Smrk/Jedle,
transparentní



425 Dub,
transparentní



426 Modřín,
transparentní



427 Douglaska,
transparentní



428 Cedr,
transparentní



429 Natural,
transparentní



POPIS PRODUKTU

Lehce pigmentovaný, polomatný ochranný nátěr na dřevo na olejové bázi pro použití v exteriéru.

Mikroporézní povrch umožňuje dřevu dýchat a omezuje bobtnání a sesychání dřeva. Vytváří vodoodpudivý povrch, který nepraská, neloupe se, netvoří šupinky.

Jako konečný nátěr na již předem barevně upravené dřevo Osmo UV-Ochranný olej barevný výrazně prodlužuje interval renovací.

Jako samostatný nátěr provedený ve dvou aplikačních nátěrech, zamezuje šednutí dřeva na svislých plochách díky UV ochrannému faktoru 12 (v porovnání s neošetřeným dřevem).

Nátěr obsahuje účinné látky, které zamezují napadení plísněmi, řasami nebo dřevokaznými houbami. Jednoduše aplikujte bez předchozího obrušování. Snadná aplikace, jednoduše přetíratelný. Při natírání nezasychá a nevytváří vydatelné přechody.

OBLASTI POUŽITÍ

Osmo UV-Ochranný olej barevný je vhodný na všechny svislé dřevěné plochy ve vnějších prostorech: dveře, okna a okenice (rozměrově přesné stavební díly); přístřešky pro auta, dřevěné fasády, balkóny, ploty, pergoly, zahradní nábytek a zahradní domky (rozměrově nepřesné stavební díly).

SLOŽENÍ

Na bázi přírodních rostlinných olejů (slunečnicový, sójový, bodlákový a lněný olej), oxidu titaničitého, sikativ (sušidel) a přídatných látek. Biocidní účinná látka: propiconazol. Dearomatizovaný lakový benzín (bez obsahu benzenu). Výrobek vyhovuje požadavkům na maximální přípustné hodnoty ob-

sahu 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 ÚDAJE

specifická hmotnost: 0,9 – 1,0 g/cm³

viskozita: >50s DIN EN ISO 2431 / 4 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 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 POVRCHU

Dřevěný povrch musí být čistý, suchý a nesmí být pokryt námrazou (vlhkost max. 20%). Osmo UV-Ochranný olej barevný je připraven k přímému použití, prosím neřed'te. Dobře před použitím promíchejte.

Pokud je to možné, proved'te první nátěr ještě před vlastní montáží ze všech stran.

V případě renovací, staré mikroporézní nátěry pečlivě očistěte, staré barvy a laky kompletně odstraňte. Při broušení používejte ochrannou masku proti prachu. Nebruste hladké povrchy jemnějším smirkem než P120.



Již zašedlé nebo zvětralé dřevo ošetřete, oživte a očistěte přípravkem Osmo Gel Odšed'ovač dřeva č. 6609.

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.

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 nasáklavějším a ochranný nátěr optimálně přilne.

Je-li požadována navíc ochrana proti hnilobě, modrání a napadení hmyzem, dřevo předem – pokud možno ze všech stran – ošetřete Osmo Impregnací dřeva WR.

ZPRACOVÁNÍ

Přípravek naneste Osmo válečkem z mikrovlákna nebo Osmo plochým štětcem v tenké vrstvě po směru vláken na suchý a čistý dřevěný povrch.

Zajistěte dostatečné větrání a ponechte schnout po dobu 12 hodin.

Po zaschnutí naneste druhou vrstvu nátěru, stejně tenkou a stejným způsobem.

Alternativně můžete druhý nátěr provést bezbarvým výrobkem UV-Ochranný olej Extra.

Pokud renovujete nebo obnovujete nátěr na již jednou barevně ošetřeném povrchu, postačuje většinou pouze jeden renovační nátěr aplikovaný na suchý a čistý povrch.

ČIŠTĚNÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

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 doba schnutí.

VYDATNOST

1 litr postačí pro ca. 18 m² nátěru v jedné vrstvě. Spotřeba závisí významně na charakteru natíraného dřevěného povrchu a typu dřeviny – uvedené informace se vztahují k hladce hoblovanému nebo broušenému povrchu. U ostatních povrchů může dojít k odchylce ve spotřebě.

UPOZORNĚNÍ

Při renovacích v závislosti na intenzitě působení povětrnostních podmínek aplikujte jeden nátěr výrobkem Osmo UV-Ochranný olej barevný na očištěný starý 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 zakulacené (rádius > 2 mm).

Pokud již došlo k zašednutí dřeva, ošetřete povrch Osmo Gelem Odšed'ovač dřeva č. 6609 (proti zašednutí dřeva) a poté aplikujte dva nátěry výrobkem Osmo UV-Ochranný olej barevný (aby bylo dosaženo ochranného UV faktoru 12, je třeba aplikovat dva nátěry výrobkem Osmo UV-Ochranný olej barevný). V případě provedení pouze jednoho nátěru nebo v případě použití výrobku Osmo UV-Ochranný olej Extra jako druhého nátěru na neošetřené dřevo dochází k významnému zkrácení životnosti nátěru.

Osmo UV-Ochranný olej barevný není vhodný jako samostatný nátěr na terasy.

Osmo UV-Ochranný olej barevný obsahuje biocidní složky a z tohoto důvodu může být použit pouze v exteriéru. Přidaná aktivní složka oddaluje nebo minimalizuje nebezpečí napadení řasami nebo houbami. Pro účinnou ochranu doporučujeme aplikovat dva nátěry. V souladu s posledními technickými zjištěními trvalá ochrana před řasami a houbami nemůže být garantována.

Osmo UV-Ochranný olej Extra Natural č. 429 vytváří obvykle neviditelnou ochranu dřeva, přirozený barevný odstín dřeva zůstává zachován. Výrobek nezvýrazňuje barvu dřeva ani nevytváří „trvale mokré“ vzhled.

Na tmavých/červených dřevinách vytváří výrobek Osmo UV-Ochranný olej Extra Natural slabě bělavý „křídový“ povlak, je doporučeno provést zkušební nátěr.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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 v souladu s požadavky zákona o odpadech – odstraňujte prostřednictvím oprávněných osob ve sběrných nebezpečných odpadech, 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)



Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.

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 OBALU

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 (doporučený kód dle Katalogu odpadů: 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky). Recyklujte pouze pečlivě vyprázdněné obaly.

ODSTÍNY

č. 424 Smrk/Jedle, lehce pigmentovaný, transparentní

č. 425 Dub, lehce pigmentovaný, transparentní

č. 426 Modřín, lehce pigmentovaný, transparentní

č. 427 Douglaska, lehce pigmentovaný, transparentní

č. 428 Cedr, lehce pigmentovaný, transparentní

č. 429 Natural, neviditelná ochrana, transparentní

VELIKOSTI BALENÍ

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

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

Str. 11/16