

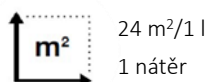


## Protiskluzový terasový olej

Protiskluzový konečný nátěr pro venkovní použití



430  
bezbarvý



### Popis produktu:

Polomatný konečný nátěr na terasové dřevo nebo jiné dřevěné plochy již předtím barevně upravené pigmentovým olejem. Obsahuje speciální, vysoce zhuštěné organické protiskluzové přísady, které jsou rovnoměrně rozděleny v nátěru a po uschnutí působí protiskluzově s efektem protiskluzu ca. R 10.

Na bázi přírodních rostlinných olejů, odpuzuje vodu. Nátěr obsahuje účinné látky k preventivní ochraně proti napadení plísní, řasou a houbou.

Neodprýskává, nepraská a neodlupuje se. Bez obrušování jednoduše přetřít. S otevřenými póry, snižuje bobtnání a smršťování dřeva. Aplikuje se snadno a bez znatelných okrajů. Při natírání nezasychá.

### Doporučené použití:

Osmo protiskluzový terasový olej je vhodný zejména na dřevěné terasy a schody ve vnějších prostorách např. z bangkirai, massaranduba, garapa, modřínu, douglasky nebo borovice. Vhodný pro rýhované, drážkované a obzvláště hladké povrchy teras. Používat vždy v kombinaci se základním pigmentovým nátěrem z řady Osmo terasových olejů na dřevo nebo Osmo ochranné olejové lazury na dřevo.

### Složení:

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



# TECHNICKÝ LIST VNĚJŠÍ POUŽITÍ

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/i, max. obsah VOC je 500 g/l). Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.

## Fyzikální vlastnosti:

specifická hmotnost: 0,9 – 1,0 g/cm<sup>3</sup>

viskozita: 20 – 25 s (4 mm, DIN 53211)

zápach: slabý / jemný; po zaschnutí bez zápachu

teplota vzplanutí: > 63 °C (DIN EN ISO 2719)

## Skladovatelnost:

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:

Doporučujeme první nátěr terasy zabarveným (pigmentovým) olejem jako např. Osmo Bangkirai olejem, Modřín olejem, Douglasie olejem nebo Osmo Ochrannou lazuru na dřevo. Osmo Terasový olej s protiskluzovým efektem tak působí jako ochrana proti povětrnostním vlivům a prodlužuje interval mezi renovacemi.

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.

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

Staré barvy a laky zcela odstraňte. Při broušení používejte vždy ochrannou masku proti prachu.

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\*.

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

## Zpracování/Aplikace:

Přípravek naneste Osmo plochým štětcem v tenké vrstvě po směru vláken na suchý a čistý dřevěný povrch. Pro rychlou práci na velkých plochách doporučujeme přímo na míru pro terasová prkna vyrobený Osmo Kartáč k natírání teras 150 mm, se kterým lze pracovat ve stoje a šetřit záda.



# TECHNICKÝ LIST VNĚJŠÍ POUŽITÍ

Zajistěte dostatečné větrání a ponechte schnout po dobu 12 hodin.

Při renovaci stačí zpravidla 1 nátěr na očištěný a suchý dřevěný povrch.

## Čištění pracovního náradí:

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 24 m<sup>2</sup> nátěru. Spotřeba závisí významně na charakteru natíraného dřevěného povrchu a na typu a charakteristice dřeviny – uvedené informace se vztahují k hladkému hoblovanému nebo broušenému dřevu, u ostatních povrchů může být vydatnost odlišná.

Rýhované (drážkované) nebo jemně řezané dřevo nasákne vzhledem ke struktuře povrchu podstatně více výrobku.

## Upozornění:

Osmo Protiskluzový terasový olej je bezbarvý a chrání proto pouze omezeně před zešednutím působením UV-záření slunce. Pouze v kombinaci s barevným prvním olejovým nátěrem a

následným ošetřením Protiskluzovým terasovým olejem může být dřevo na terase ochráněno. Jako bezbarvý samostatný nátěr je Osmo Protiskluzový terasový olej nevhodný.

Oleje zesilují přírodní barevný odstín dřeva (trvale mokrá efekt).

Aby se zabránilo zešednutí dřeva a ubývajícímu protiskluzovému účinku v místech silně zatěžených chůzí, měla by být u těchto ploch včas provedena dodatečná lokální renovace.

Pokud již došlo k zašednutí dřeva, ošetřete povrch Osmo Gelem proti zašednutí dřeva č. 6609 a proveďte úpravu zcela nově.

Některé druhy dřeva mají při vystavení povětrnostním vlivům sklon k vymývání ve vodě rozpustných barevných látek obsažených ve dřevu.

## Bezpečnostní opatření:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Obsahuje propiconazol. Může vyvolat alergickou reakci.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal v souladu s požadavky zákona o odpadech – odstraňujte prostřednictvím oprávněných osob ve sběrnách nebezpečných odpadů, spotřebitelé mohou výrobek odevzdat



# TECHNICKÝ LIST VNĚJŠÍ POUŽITÍ

ve sběrných dvorech (doporučený kód dle Katalogu odpadů: 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky)

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:

430 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,

Verze duben 2016



Poděbradská 574/40,  
Vysočany, Praha, 190 00



[www.osmo.cz](http://www.osmo.cz)  
[www.au-mex.cz](http://www.au-mex.cz)



+420 283 933 452



[info@osmo.cz](mailto:info@osmo.cz)