



PROTIŠMYKOVÝ TERASOVÝ OLEJ



Osmo Protišmykový terasový olej je polomatný konečný náter na terasové drevo alebo iné drevené plochy už pred tým ošetrené Osmo pigmentovaným olejom. Obsahuje špeciálne, vysoko zahustené organické protišmykové prísady, ktoré sú rovnomerne rozdelené v nátere a po uschnutí pôsobia protišmykovo, s účinnosťou R10.

Osmo Protišmykový terasový olej na báze prírodných olejov odpudzuje vodu. Náter obsahuje účinné látky pre preventívnu ochranu proti napadnutiu plesňami, riasami a hubami. Nepraská, neolupuje sa a netvorí šupinky. Aplikuje sa jednoducho, bez prebrúsenia. Náter obmedzuje praskanie a napučanie dreva.

Suchý povrch je bezpečný pre ľudí, zvieratá a rastliny podľa DIN 53 160. Náter je vhodný pre detské hračky EN 71.3.

FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ PARAMETRE

OBLASTI POUŽITIA

Ideálny pre ochranu dreva vo vonkajšom prostredí, pre drevené terasy, schody, napr. z drevín bankirai, massaran-duba, garapa, smrekovec alebo borovica. Vhodný pre ryhované, drážkované drevo a obzvlášť pre hladké povrhy terás. Používajte vždy v kombinácii so základným pigmentovaným náterom z rady Osmo Terasové oleje na drevo alebo Osmo Ochranné olejové lazúry.

OBSIAHNUTÉ LÁTKY

Na báze prírodných rastlinných olejov (slnečnicový olej, sójový olej, bodliakový olej, ľanový olej), sikutív (sušiace činidlá) a prísad. Biocídna aktívna zložka: propiconazol. Dearomatizovaný lakový benzín (bez obsahu benzénu).

FAREBNÉ ODTIENE

430 číry

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť: 0,90 – 1,00 g/cm³

Viskozita: 20 – 25 s DIN EN ISO 2431/4 mm

Zápach: slabý, mierny, po vysušení je bez zápacu

Bod vzplanutia: > 63 °C

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

Výdatnosť: 1 l pri 1 nátere na cca 24 m², v závislosti na stave dreva. Hodnota sa vzťahuje na hladký, obrúšený povrch. Iné povrhy môžu viesť k rozdielom vo výdatnosti.

Obsah VOC: EU limitná hodnota pre tento produkt (Kat.A/i) 500 g/l VOC. Tento výrobok obsahuje VOC max. 500 g/l.

Skladovanie: 5 rokov a viac, ak je výrobok skladovaný v suchu a obre uzavretý. Pokiaľ zhustne mrázom, skladujte ho 24 – 36 hod. pred použitím pri izbovej teplote.

APLIKAČNÉ ÚDAJE

PRÍPRAVA POVRCHU

Doporučujeme najskôr základný náter terasy pigmentovaným olejom. Osmo Protišmykový terasový olej tak pôsobí ako ochrana proti poveternostným podmienkam a predlžuje interval medzi renováciami.

V prípade renovácie starostlivo očistite mikroporézne nátery. Pokiaľ došlo k zošedeniu dreva, očistite povrch Osmo gelom proti zošedeniu dreva 6609.

Povrch dreva musí byť čistý a suchý bez námrazy (max. vlhkosť dreva 20 %). Staré nátery s otvorenými pórmami očistiť, alebo ľahko prebrúsiť. Staré nánosy farby a laku odstrániť. Povrch je možné podľa potreby prebrúsiť jemným brusným papierom (zrnitosť nie väčšia ako P150). Prach starostlivo odstrániť. Pripravený povrch je ovplyvnený viacerými faktormi, vrátane stavu dreva. Z tohto dôvodu doporučujeme skúšobnú aplikáciu. Pokiaľ bude vo vonkajších priestoroch požadovaná dodatočná ochrana proti hnilebom, modraniu dreva a napadnutiu hmyzom, naniestť pred tým na drevo (pokiaľ možno zo všetkých strán) bezfarebný impregnačný náter Osmo Impregnácia WR 4001.

SPÔSOBY APLIKÁCIE

Osmo Protišmykový terasový olej je pripravený na natieranie. Neriediť. Dobre premiešať. Natierajte Osmo plochým štetcom alebo Osmo kefou na natieranie terás (150 mm). Aplikujte tenko a rovnomerne. Zaistite dostatočné sušenie po dobu 12 hodín. Pri renovácií zvyčajne postačuje 1 náter na očistený, suchý drevený povrch.

ČISTENIE NÁRADIA

Osmo Čističom štetcov 8000 (bez aromatických zlúčenín).

DOBA SCHNUTIA

Cca 12 hodín (pri normálnych klimatických podmienkach, 23 °C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nízkych teplotách a / alebo vysokej vlhkosti vzduchu sa predĺžuje doba schnutia. Pri sušení vetrajte.



UPOZORNENIE

Osmo Protišmykový terasový olej je bezfarebný a preto nechráni pred UV žiareniom (šednutie dreva). Len v kombinácii so základným Osmo farebným náterom a následne s Osmo Protišmykovým terasovým náterom na drevo môže byť drevo na terase chránené. Ako samostatný náter je Osmo Protišmykový terasový olej nevhodný. Oleje zosilňujú prirodzený farebný odtieň dreva (trvalo „mokrý“ efekt).

Aby sa zabránilo zošednutiu dreva a zníženému protišmykovému účinku na miestach, kde je drevo silne zaťažované napr. chôdzou, mala by sa na týchto miestach dostačočne včas vykonať lokálna renovácia. Ak zošednutie dreva už nastalo, očistite povrch Osmo Odšedovač dreva. Niektoré druhy dreva majú tendenciu k prirodzenému vymývaniu vo vode rozpustných farebných zložiek.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A LIKVIDÁCIA

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Uchovávajte mimo dosah detí. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Ak je potrebná lekárska pomoc,

majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Používajte len v dobre vetranej priestore. Obsahuje propiconazol. Môže vyvolať alergickú reakciu. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Zabráňte úniku do životného prostredia. Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými predpismi.

POZOR! Akúkoľvek použitú handričku napustenú týmto výrobkom ihneď po použíti skladujte vo vzduchotesnej nádobe (nebezpečenstvo samovznietenia). Suchý náter zodpovedá podľa DIN 4102 požiadavkám triedy B2 (normálne horľavý). Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie.

LIKVIDÁCIA

Likvidujte zostávajúci produkt a obal v súlade s miestnym nariadením. Číslo odpadu je 08 01 11. Recyklovať sa môžu len obaly úplne vyprázdené.

Informácie v tomto technickom liste sú orientačné a sú uvedené na základe praktických skúseností a testovania. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo zodpovednosť distribútoru.