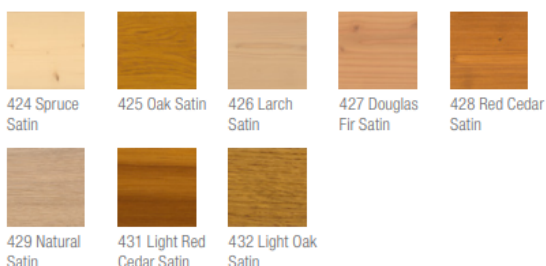


UV-OCHRANNÝ OLEJ TIENE

Dokonale chránené pred
slnkom –
transparentná, jemne
pigmentovaná
UV ochrana pre vonkajšie
priestory!



Popis produktu:

Transparentná, jemne pigmentovaná a saténová lazúra na drevo na báze prírodného oleja pre vonkajšie použitie. Mikroporézny povrch umožňuje drevu dýchať a znižuje opuch a zmršťovanie. Vodoodpudivý povrch nepraská, nelúpe sa, neodlupuje sa ani netvorí pľuzgiere. Ako vrchný náter na už farebne ošetrovanom dreve, Osmo UV ochranné olejové odtiene výrazne predlžujú intervaly medzi renováciami. Pri samostatnom použití zabraňuje procesu šednutia na zvislých plochách s UV ochranným faktorom 12 v porovnaní s neošetreným drevom pri dvoch náteroch. Finiš obsahuje aktívne zložky, ktoré zabraňujú napadnutiu plesňami, riasami a hubami. Bez brúsenia stačí prelakovať. Jednoduchá a bezproblémová aplikácia. Povrchová úprava zostáva spracovateľná počas nanášania.



Odporúčané použitie:

Osmo UV-Protection-Oil je ideálny pre všetky vertikálne drevené povrchy vo vonkajších priestoroch: dvere, okná, okenice (rozmerovo stabilné prvky), prístrešky pre autá, drevené obklady, balkóny, ploty, pergoly a záhradné prístrešky (rozmerovo nestabilné prvky). . Vhodné aj pre bambusové tyče (napr. v zástenách).

Ingrediencie:

Na báze prírodných rastlinných olejov (slnečnicový olej, sójový olej, bodliakový olej a ľanový olej), oxid železitý a organické pigmenty, oxid titaničitý (biely pigment), sikaťvy (vysušadlá) a prísady, biocídna aktívna zložka: propikonazol. Dearomatizovaný lakový benzín (bez benzénu). Limitná hodnota EÚ pre tento produkt (kat. A/e): 400 g/l VOC (2010). Tento produkt obsahuje max. 400 g/l VOC. Podrobná deklarácia zložiek je k dispozícii na vyžiadanie.

Technické dáta:

Špecifická hmotnosť: 0,9-1,0 g/cm³
Viskozita: >50s DIN EN ISO 2431/3 mm, viscid
Zápach: slabý/mierny, po zaschnutí bez zápachu
Bod vzplanutia: > 60 °C, podľa. DIN EN ISO 2719
Hodnota pH: nevyžaduje sa

Ukladací priestor:

5 rokov a dlhšie pri skladovaní v uzavretej pôvodnej nádobe. Ak zhustne mrazom, pred použitím skladujte pri izbovej teplote 24 hodín.

Príprava povrchu:

Drevený povrch musí byť čistý, suchý a bez mrazu (vlhkosť max. 20%).

UV-ochranné-olejové odtiene sú pripravené na použitie, prosím, neriediť. Pred použitím dobre premiešajte.

Ak je to možné, naneste pred inštaláciou prvý náter na všetky strany. Pri renováciách staré mikroporézne škrvny dôkladne očistite – v prípade potreby jemne obrúste. Vyčistite a osviežte už zašednuté alebo zvetrané drevo súčasne s Osmo Wood Reviver Power-Gel. Staré farby, laky a laky musia byť úplne nanovo odstránené. Pri brúsení vždy používajte protiprachovú masku.

Nebrúste hladké povrchy jemnejšie ako zrno P120. Čerstvé drevo obsahujúce extraktívne látky a najmä tvrdé drevo musí po pokládke zvetrávať približne 6 týždňov. Drevo sa tým stáva nasiakavým a moridlo optimálne priľne. Ak si želáte dodatočnú ochranu proti zamodraniu, hnilobe a hmyzu, ošetríte drevo, ak je to možné, zo všetkých strán Osmo WR základným náterom. Hotový povrch je ovplyvnený viacerými faktormi, vrátane stavu dreva. Preto je vždy potrebná skúšobná aplikácia, najmä na neznáme povrchy.

Spôsoby aplikácie:

Osmo plochým štetcom alebo valčekom z mikrovlákná naneste v tenkej vrstve pozdĺž štruktúry dreva a dobre rozotrite. Nechajte zaschnúť cca. 12 hodín pri dobrom vetraní. Potom naneste druhú vrstvu. Alternatívne môže byť druhý náter tiež vykonaný s UV Protection-Oil Extra Clear.

Pri pretieraní farebne upravených povrchov alebo pri renovačných prácach zvyčajne postačuje jedna vrstva nanosená na čistý a suchý povrch.

Čistenie nástrojov:

S Osmo čističom štetcov (bez aromatických zlúčenín).

Doba schnutia:

Približne. 12 hodín (normálne klimatické podmienky, 23 °C/50 % rel. vlhkosť). Počas sušenia dobre vetrajte. Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.

Pokrytie:

Výdatnosť produktu na 1 náter je 18 m²/1 l. Závisí to výrazne od charakteru dreva. Všetky informácie sa vzťahujú na hladké a hoblované/rezané povrchy. Iné povrchy môžu viesť k odchýlkam v pokrytí.

Poznámka:

Náter pravidelne kontrolujte (min. 1x ročne, na určitých miestach vystavených poveternostným vplyvom). V prípade potreby povrch očistite a prelakujte 1x tenkou vrstvou Osmo UV-Protection-Oil Tints. Horizontálne prvky namontované na zvislé drevo by mali mať uhol aspoň 15 stupňov.

Ostré hrany musia byť zaoblené (polomer > 2 mm). Ak už proces prirodzeného šedivenia začal, povrch odšedite prípravkom Osmo Wood Reviver Power-Gel a naneste 2 vrstvy Osmo UV-ochranných olejových odtieňov. Na dosiahnutie UV ochranného faktora 12 je potrebné naniesť 2 vrstvy UV-Protection-Oil. Ak sa na neošetrenom dreve vykoná iba 1 náter alebo druhý náter čírym UV-Protection Oil Extra, životnosť náteru je výrazne kratšia. Osmo UV-Protection Oil Tints obsahuje biocídy, a preto je určený len na použitie vo vonkajších priestoroch. Pridané aktívne zložky odďaľujú alebo minimalizujú riziko napadnutia riasami a plesňami.

Pre účinnú ochranu je potrebné vykonať dva nátery. V súlade s najnovšími technickými výskumami nie je možné zabezpečiť trvalú ochranu pred napadnutím riasami a hubami. Osmo UV-ochranné olejové odtiene 429 Natural chráni drevo takmer neviditeľne. Nezvýrazňuje farbu dreva – je zachovaná prirodzená farba dreva (bez trvalého mokrého efektu). Na tmavých/červenkastých druhoch dreva sú Osmo UV ochranné olejové odtiene Natural viditeľné ako jemne biely kriedový povrch. Vždy sa odporúča skúšobná aplikácia.

Pozor:

Uchovávajú mimo dosahu detí. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Obsahuje propiconazol (ISO). Môže spôsobiť alergickú reakciu. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo štítko produktu. Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore. Škodlivý pre vodné

organizmy s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Upozornenie: Použité handričky napustené týmto prípravkom ihneď po použití vyperte alebo uskladnite vo vzduchotesnej nádobe (nebezpečenstvo samovznietenia).

Vysušený povrch je klasifikovaný ako B2 (normálna horľavosť) podľa noriem DIN 4102. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie.

Dispozícia:

Zvyšky produktu a úplne vyprázdnené nádoby zlikvidujte v súlade s miestnymi oficiálnymi smernicami (kód odpadu EÚ číslo 08 01 11*). Recyklovať možno iba úplne vyprázdnené nádoby.

Farebný tón:

424 Smrek satén

425 Dub satén

426 Smrekovec satén

427 Duglaska satén

428 Červený cédrový satén

429 Prírodný satén

431 Svetločervený cédrový satén

432 Dub svetlý satén

Veľkosť:

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

Vyššie uvedené informácie sú poskytované podľa nášho najlepšieho vedomia, avšak bez akejkoľvek zodpovednosti.

Verzia 11/23