

UV-OCHRANA-OLEJ

Dokonale chránené pred slnkom – prvá jasná UV ochrana pre exteriér!



410 Clear Satin

Popis produktu:

Číry, saténový náter na drevo na báze prírodného oleja na drevo vo vonkajších priestoroch. Mikroporézny povrch umožňuje drevu dýchať a znižuje opuch a zmršťovanie. Vodoodpudivý, nepraská, nelúpe sa ani sa neodlupuje.

Jednoducho naneste bez brúsenia. Jednoduchá a bezproblémová aplikácia. Náter zostáva spracovateľný počas nanášania. Osmo UV ochranný olej ako vrchný náter na už farbené drevo výrazne predlžuje intervaly renovácie. Ako jediná aplikácia produktu blokuje proces šednutia na zvislých povrchoch s UV ochranným faktorom 12 v porovnaní s neošetreným drevom, keď sú aplikované v dvoch vrstvách. Suchý náter je bezpečný pre ľudí, zvieratá a rastliny (odolný voči slinám a potu podľa nemeckej DIN 53160, vhodný pre detské hračky podľa EN 71.3).

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), sikaťívov (sušiacich látok) a prísad. 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%). Osmo UV-Protection-Oil je pripravený na použitie. Neriediť. Pred použitím dobre premiešajte. Ak je to možné, naneste pred inštaláciou prvý náter na všetky strany. Čerstvé drevo, ktoré obsahuje prírodné extraktívne látky z dreva a najmä tvrdé drevo, potrebuje po inštalácii zvetrať (približne 6 týždňov).

Drevo sa tým stáva nasiakavým a náter dreva optimálne priľne. Odporúča sa farebný základný náter, napr. Osmo One Coat Only, Natural Oil Woodstain alebo Country Colour.

Pri renováciách dôkladne očistite staré mikroporézne nátery dreva. Pred nanesením starých mikroporéznych lazúr Osmo Clean odmastite už zošednuté drevo pomocou Osmo Wood Reviver Power-Gel. Staré farby, laky a laky musia byť úplne odstránené. Pri brúsení vždy používajte protiprachovú masku. Nebrúste hladké povrchy jemnejšie ako P120. Ak si želáte dodatočnú ochranu proti zamodraníu, hnilobe a hmyzu, ošetríte drevo podľa možnosti zo všetkých strán Osmo WR Base Coat.

Hotový povrch ovplyvňuje viacero faktorov, medzi ktoré patrí aj stav dreva. Preto je vždy potrebná skúšobná aplikácia, najmä na neznáme povrchy.

Spôsoby aplikácie:

Osmo plochým štetcom alebo Osmo valčekom z mikrovlákna naneste v tenkej vrstve pozdĺž štruktúry dreva a dobre rozotrite. Nechajte zaschnúť cca. 12 hodín pri dobrom vetraní. Potom naneste druhú vrstvu. 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 hobľované/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 očistíte a pretríte 1x tenkou vrstvou

Osmo UV-Protection-Oil. Horizontálne prvky namontované na zvislé drevo by mali mať uhol aspoň 15 stupňov. Ostré hrany musia byť zaoblené (polomer > 2 mm). Ak proces prirodzeného šedivenia už začal, odšedite povrch Osmo Wood Reviver Power-Gel a naneste 2 vrstvy Osmo UV ochranného oleja. Na dosiahnutie UV ochranného faktora 12 je potrebné naniesť 2 vrstvy UV-Protection-Oil. Len pri 1 nátere na neošetrenom dreve je životnosť náteru výrazne kratšia.

Vďaka vysokému obsahu oleja má náter pri použití ako vrchný náter na biele podklady jemne zožltňujúci efekt. Preto v takýchto prípadoch odporúčame použiť ako vrchný náter Natural Oil Woodstain 900 White. Oleje zvýrazňujú prirodzenú farbu dreva (trvalý mokry efekt).

Pozor:

Uchovávajúte mimo dosahu detí. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo štítok produktu. Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore. Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Upozornenie: Použitá handrička napustená týmto prípravkom ihneď po použití vyperte alebo uskladnite vo vzduchotesnej nádobe (nebezpečenstvo samovznietenia). Zaschnutý povrch je klasifikovaný ako B2 (normálna horľavosť) podľa predpisov DIN 4102.

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:

410 Priehľadný 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