



UV OCHRANNÝ OLEJ FAREBNÝ



Osmo UV Ochranný olej farebný je transparentný, ľahko pigmentovaný, polomatný ochranný náter na drevo určený pre exteriér.

Náter nepraská a neodlupuje sa. Osmo UV ochranný olej farebný výrazne predlžuje interval renovácie. Náter prevedený v dvoch vrstvách zamedzuje šednutie dreva na zvislých plochách vďaka UV ochrannému faktoru 12, v porovnaní s drevom bez úpravy. Osmo UV Ochranný olej obsahuje aktívne prísady proti plesniam, riasam a hubám. Obnovenie náteru sa prevedie jednoduchým pretretím (žiadne prebrusovanie – žiadny jemný prach). Pri natieraní nezasychá a nevytvára viditeľné prechody.

FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ PARAMETRE

OBLASTI POUŽITIA

Osmo UV Ochranný olej farebný je ideálny pre vertikálne drevo, povrchy ako dvere, okná, okenné uzávery (rozmerovo stabilné prvky), garáže, obklady z dreva, balkóny, ploty, prístrešky a letné domčeky (rozmerovo nestabilné prvky).

OBSIAHNUTÉ LÁTKY

Na báze prírodných rastlinných olejov (slnečnicový olej, sójový olej, bodliakový olej), oxidu železitého, organických pigmentov, oxidu titaničitého (biely pigment), sikatív (sušiace činidlá), prísad a biocídne aktívnych zložiek. Dearomatizovaný lakový benzín (bez obsahu benzénu).

FAREBNÉ ODTIENE

- 424 smrek transparentný
- 425 dub transparentný
- 426 smrekovec transparentný
- 427 douglská jedľa transparentný
- 428 céder transparentný
- 429 natural transparentný

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- Špecifická hmotnosť: 0,90 – 1,0 g/cm³
- Viskozita: > 50 s DIN EN ISO 2431/3 mm
- Zápach: slabý, mierny, po vysušení je bez zápachu
- Bod vzplanutia: > 60 °C
- Balenie: 0,75; 2,5 l; 25 l

Výdatnosť: 1 l pri 1 nátere na cca 18 m², v závislosti na stave dreva. Hodnota sa vzťahuje na hladký, obrúsený povrch. Iné povrchy môžu viesť k rozdielom vo výdatnosti.

Obsah VOC EU limitná hodnota pre tento produkt (Kat.A/e) 400 g/l VOC. Tento výrobok obsahuje VOC max. 400 g/l.

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

APLIKAČNÉ ÚDAJE

PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch dreva musí byť čistý a suchý a bez námrazy (max. vlhkosť dreva 20 %). Staré pórovité nátery je potrebné očistiť. Osmo UV Ochranný olej farebný je pripravený ihneď k použitiu, neriedte. Dobre premiešajte.

Čerstvé drevo s vysokým podielom obsiahnutých látok a hlavne tvrdé drevo je nutné pred aplikáciou náteru nechať zvetrať po dobu cca 6 týždňov. Tým sa drevo stane nasiakavejším a ochranný náter prilnie optimálne.

Pri renovácii dôkladne očistite staré povrchy dreva. Malé trhliny, väčšie škáry alebo otvory v dreve vyplňte tmelom. Povrch dreva dôkladne obrúste, nepoužívajte brusivo jemnejšie než P120. Pri brúsení používajte masku proti prachu. Pred aplikáciou oleja odstráňte z povrchu zametáním a vysávaním prach z brúsenia.

Pripravený povrch je ovplyvnený viacerými faktormi, vrátane stavu dreva. Z tohto dôvodu doporučujeme skúšobnú aplikáciu.

Ak sa vyžaduje zvýšená ochrana proti modraniu, hnilobe a hmyzu, je vhodné ošetriť drevo Osmo WR Impregnácia dreva.

SPÔSOBY APLIKÁCIE

Prípravok naneste v tenkej vrstve plochým Osmo štetcom alebo Osmo valčekom z mikrovlákna v smere vlákien dreva a dôkladne rozotrite. Nechajte schnúť po dobu 12 hodín, pri dobrom vetraní. Potom naneste druhý náter.

Ako alternatívu môžete aplikovať ako druhý náter Osmo UV Ochranný olej 420. Pre renovácie zvyčajne postačuje jeden náter.

ČISTENIE PRACOVNÉHO NÁRADIA

Osmo Čističom štetcov (bez aromatických zlúčenín).



DOBA SCHNUTIA

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

UPOZORNENIE

Oleje zosilňuje prírodné sfarbenie odtieňu dreva (trvale „mokrý“ efekt). Príliš výdatné nanosenie produktu a nedostatočné vetranie spôsobujú predĺženie doby schnutia a vznik typického olejového zápachu. V závislosti od stupňa zvetrávania, naneste jeden náter Osmo UV Ochranný olej farebný na vyčistenú a neporušenú plochu po cca 3 – 4 rokoch. Pre oblasti vystavené silným poveternostným vplyvom, ako napr. informačné tabule, parapety, drevené strišky a pod. môžete obnoviť náter skôr.

Zvislé prvky namontované na vodorovnej drevenej konštrukcii by mali zviazať uhol aspoň 15°. Ostré hrany by mali byť zaoblené (rádius > 2 mm). Ak proces šednutia už začal, očistite najskôr s gelom Osmo Odšedovač dreva 6609. Následne aplikujte 2 nátery Osmo UV Ochranný olej.

Na dosiahnutie UV ochrany 12, je potrebné aplikovať 2 vrstvy Osmo UV Ochranný olej farebný. V prípade 1 náteru na neošetrené drevo, dochádza k zníženiu životnosti náteru.

Osmo UV Ochranný olej Natural 429 vytvára zvyčajne neviditeľnú ochranu dreva. Prírodný farebný odtieň zostáva zachovaný. Nevytvára trvale „mokrý“ vzhľad.

Na tmavých a červenkastých drevinách je náter Osmo UV Ochranný olej farebný (Natural 429) viditeľný ako biely kriedovitý povlak. Doporučujeme skúšobný náter.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A LIKVIDÁCIA

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Uchovávajte mimo dosah detí. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Obsahuje propiconazol. Môže vyvolať alergickú reakciu. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Používajte len v dobre vetranom priestore. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

POZOR! Akúkoľvek použitú handričku napustenú týmto výrobkom ihneď po použití 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 dopadu je 08 01 11. Recyklovať sa môžu len obaly úplne vyprázdnené.

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