



OCHRANA DREVA

Impregnácia bez biocídov, určená najmä pre aplikáciu vo vlhkých priestoroch a miestnostiach. Číra impregnácia dreva je na báze prírodných olejov, voskov bez biocídov a konzervačných látok. Preventívne chráni drevo proti modraniu a proti plesňovým hubám narušujúcim náter. Okrem toho silno odpuďzuje vodu. 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 na ochranu dreva vo vnútornom prostredí, hlavne na podlahy z dreva náchylného na modranie ako napr. borovica, okenné rámy, drevo vo vani a drevo vo vonkajšom prostredí, kde je nutná ekologická impregnácia bez biocídov, napr. vybavenie detských ihrísk, pieskoviská.

OBSIAHNUTÉ LÁTKY

Na báze prírodných rastlinných olejov a voskov (slniečnicový olej, bodliakový olej, karnaubský vosk, kandelilový vosk), parafínov, sikatív (sušiacie činidlá) a vodoodpudivých prísad. Dearomatizovaný lakový benzín (bez obsahu benzénu).

FAREBNÝ ODTIEŇ

4006 číry

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť: 0,84 – 0,86 g/cm³

Viskozita: 35 – 45 s DIN EN ISO 2431/ 3 mm, viskózný

Zápach: slabý, mierny, po vysušení je bez zápachu

Bod vzplanutia: > 61 °C podľa DIN EN ISO 2719

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

Výdatnosť: 1 l pri 1 nátere na cca 6 – 8 m², v závislosti od stavu 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/h) 750 g/l VOC. Tento výrobok obsahuje VOC max. 750 g/l.

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



APLIKAČNÉ ÚDAJE

PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch dreva musí byť čistý, suchý a nesmie byť vystavený mrazu (max. vlhkosť dreva 18%). Osmo Ochrana dreva je pripravená ihneď k použitiu, neriedte. Dobre premiešajte.

Staré nátery s otvorenými pórami dôkladne očistite. Staré lakové nátery a farby je nutné odstrániť, malé trhliny, väčšie škáry alebo otvory v dreve vyplniť tmelom. Pri brúsení používajte masku proti prachu. Pred aplikáciou oleja odstráňte z povrchu zametáním a vysávaním prach z brúsenia.

Výsledný náter je ovplyvnený viacerými faktormi, vrátane stavu a textúry dreva. Z tohto dôvodu doporučujeme skúšobnú aplikáciu.

Osmo Ochrana dreva je dobre kompatibilná so všetkými bežnými lepidlami a sklenárskymi tmelmi, s výnimkou výrobkov obsahujúcich silikón.

SPÔSOBY APLIKÁCIE

Aplikujte jednu vrstvu Osmo Ochrana dreva na čisté a suché drevo Osmo plochým štetcom, Osmo valčekom z mikrovlákna alebo ponorom. Naneste na čisté a suché drevo (bez námrazy), ak je to možné zo všetkých strán. Aplikácia ponorom trvá cca 2 minúty. Zaistite dobré vetranie. Osmo Ochrana dreva nie je samostatný náter. Konečný náter by mal byť prevedený do 1 týždňa.

ČISTENIE PRACOVNÉHO NÁRADIA

Osmo Čističom štetcov (bez aromatických zlúčenín).

DOBA SCHNUTIA

Cca 24 hodín po natretí a 36 hodín po ponore (pri normálnych klimatických podmienkach, 23 °C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nízkych teplotách a / alebo vysokej vlhkosti vzduchu sa predlžuje doba schnutia. Zabezpečte dostatočné vetranie.

UPOZORNENIE

Oleje zosilňujú prírodné sfarbenie odtieňu dreva (trvale „mokry“ efekt). Osmo Ochrana dreva sa nepoužíva samostatne, konečný náter by mal byť prevedený do 1 týždňa. Pri použití Osmo Ochrana dreva na veľkých plochách sa môžu objaviť lesklé miesta z dôvodu extrémne vysokého obsahu pevných látok. Vďaka silnému vodoodpudivému efektu nie je vhodné pretierať vodouriediteľnými nátermi.



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 vetranom priestore.

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.