



UVIWAX[®] UV OCHRANA



Osmo Uviwax[®] UV ochrana je vosková povrchová úprava pre použitie v interiéroch. Chráni lignín v dreve pred škodlivým UV žiarením. Prírodné žltnutie dreva je výrazne znížené a prírodné, tón dreva sa zachováva dlhšie.

Osmo Uviwax[®] UV ochrana je vodoodpudivý a oderu odolný a vytvára na dotyk príjemný povrch. Náter nepraská, neolupuje sa. 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

Osmo Uviwax[®] UV ochrana je vhodný ako náter na obklady stien, stropov, skrinky a dvere vo vnútorných priestoroch. Je vhodný pre všetky ľahko sfarbené drevinu.

OBSIAHNUTÉ LÁTKY

Na báze polymérnej disperzie a voskov, prísady pre UV ochranu. Rozpúšťadlo: voda.

FAREBNÉ ODTIENE

7200 bezfarebný hodvábný

7266 biely smrek transparentný

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť: 1,05 – 1,15 g/cm³

Viskozita: 20 – 35 s DIN EN ISO 2431/3 mm

Zápach: slabý, mierny, po vysušení je bez zápachu

pH: 8,1 – 8,9

Bod vzplanutia: neudany

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

Výdatnosť: 1 l pri 1 nátere na cca 16 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/d) 130 g/l VOC. Tento výrobok obsahuje VOC max. 90 g/l.

Skladovanie: 2 roky a viac, ak je výrobok skladovaný v suchu a dobre uzavretý. Uchovávajú pri teplote +5 °C až +35 °C. Pri preprave a skladovaní nevystavujte mrazu.

APLIKAČNÉ ÚDAJE

PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch dreva musí byť čistý, suchý a nesmie byť vystavený mrazu (max. vlhkosť dreva 18 %). Aplikujte pri teplote minimálne +10 °C. Osmo Uviwax UV Ochrana je pripravený ihneď k použitiu, neriedte. Dobre premiešajte.

Staré lakové nátery a farby je nutné odstrániť. Malé trhliny, väčšie škáry alebo otvory v dreve vyplniť tmelom. Drevo s vysokým obsahom živice (napr. smrekovec) odmastite Osmo Čističom na štetce. Pri brúsení používajte masku proti prachu. Pred aplikáciou oleja odstráňte z povrchu zametáním a vysávaním prach z brúsenia.

Osmo Uviwax[®] UV ochrana sa používa samostatne na čisté, suché drevo. Ak je to potrebné, prebrúste jemným brúsnym papierom. Drevo už ošetrené Osmo Uviwax[®] UV ochrana stačí len očistiť a následne pretrieť.

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

SPÔSOBY APLIKÁCIE

Naneste v tenkej vrstve plochým Osmo štetcom alebo Osmo valčekom z mikro vlákna v smere vlákien dreva a dôkladne rozotrite. Nechajte schnúť po dobu 3 – 4 hodín, pri dobrom vetraní. Pred nanosením druhého náteru povrch v prípade potreby obrúste brúsnym papierom (zrornosť P360). Po zaschnutí aplikujte rovnomerne a v tenkej vrstve druhý náter. Pre renovácie zvyčajne postačuje jeden náter.

ČISTENIE PRACOVNÉHO NÁRADIA

Pracovne náradie okamžite po použití umyť vodou a mydlom.

DOBA SCHNUTIA

Cca 3 – 4 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

Osmo Uviwax[®] UV ochrana sa používa samostatne. Nekombinujte s ostatnými povrchovými úpravami.



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A LIKVIDÁCIA

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Uchovávajte mimo dosah detí. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Zabráňte vdychovaniu výparov a aerosólov. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Používajte len v dobre vetranom priestore. Nesprávne uskladnenie môže viesť ku zvýšenému tlaku v obale. Prosím, otvárajte opatrne. 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 tri-

dy 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 12. 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.