

Osmo Priemyselny dekoračný vosk je vysoko kvalitná úprava povrchu s otvorenými pórmí s vysokou mechanickou a chemickou odolnosťou a neobsahuje formaldehydy. Je možné ho použiť v nábytkárskom priemysle, vo vnútornej výstavbe a je vhodný na parkety, podlahy a schodište. Osmo Priemyselny dekoračný vosk je založený na báze prírodných rastlinných olejov a voskov a poskytuje náter s otvorenými pórmí, ktorý si uchováva charakter prírodného dreva. Prírodné oleje preniknú hlboko do dreva a tým uchovávajú drevo zdravé a elastické a nenechajú ho vyschnúť. Drevo môže dýchať, vlhkosť môže unikať. Štruktúra dreva je zvýraznená. Priemyselny dekoračný vosk môžeme aplikovať striekaním, je bezfarebný a vytvorí polomatný alebo matný vzhľad povrchu. Neodpraskáva, nepraská a neodlupuje sa, odpudzuje vodu je nenáchylný k zašpineniu a absolútne odolný voči umývaniu. Znečistenie možno ľahko odstrániť. Vytvorený povrch je odolný voči vínu, pivu, kola-nápojom, káve, čaju, ovocným šťavám, mlieku a vode (DIN 68861-1C). Osmo Priemyselny dekoračný vosk neobsahuje žiadne biocídne látky ani konzervačné prostriedky. Materiál je po uschnutí nezávadný pre ľudí, zvieratá a rastliny. Zodpovedá DIN 53160 (stálofarebnosť v pote a pri naslinení) a EURO norme EN 71.3 (vhodný pre detské hračky).



Zloženie

40-50% pevnej zložky:

Báza: prírodné rastlinné oleje a vosky (slnecnicový, sójový olej, Carnauba a Candelilla vosk, parafíny)

Aditíva: sušidla a vodu odpudzujúce aditíva.

50-60% tekutých častíc: odoromatizovaný lakový benzín (neobsahuje benzol, zodpovedá požiadavkám na čistotu Nemeckého liekopisu).

Použitie

Na akékoľvek drevo vo vnútorných priestoroch, kde je potrebný trvalý a proti opotrebeniu odolný povrch s jednoduchou údržbou, napr. nábytok, stolové dosky, dvere, hračky a i. Obzvlášť je vhodný na použitie vo vlhkom prostredí ako je kúpeľňa a kuchyňa.

Výdatnosť

1 liter = cca 12 m² pri dvoch náteroch

Farebné odtiene

3063 – bezfarebný, polomat

3064 – bezfarebný, mat

Balenie

20 kg kanister

2,5 L plechovka

Príprava

Povrch dreva musí byť čistý a suchý (max. vlhkosť dreva 20%). Povrch možno podľa potreby prebrúsiť jemným brusným papierom so zrnitosťou do P180. Prach starostlivo odstráňte.

Aplikácia

Osmo priemyselny dekoračný vosk sa dodáva hotový priamo na použitie. **Nie je potrebné ho riediť!!!** Pred použitím dobre premiešať. Nanesené množstvo je závislé od druhu dreva. Obvyklé množstvo je:

1. aplikácia: nanesené množstvo cca 35-40 g/m² pištoľou s nádobkou

HVLP pištoľou alebo

Airmix systém

Schnutie: Po cca 2-3 hodinách pri izbovej teplote alebo cca 1 hod. pri 50°C okolitého vzduchu, suché tak, že neprilnieva prach. Po cca 6-8 hod. príp. 2-3 hod. možno brúsiť. (prebrúsenie minimálne P220).

2. aplikácia: nanesené množstvo cca 35-40 g/m²

Schnutie: Po 2,5 hod. pri izbovej teplote alebo cca 1 hod. pri 50°C okolitého vzduchu suché tak, že neprilnieva prach, po 12-16 hod. možno stohovať. Možno taktiež aplikovať štetcom alebo handrou.

Čistenie pracovného náradia

Na čistenie pracovného náradia použite špeciálne Osmo riedidlo 8004 alebo terpentínovú náhradu.

Údržba

K dennému čisteniu stačí prachovka. Mierne znečistenie sa odstráni vlhkou handrou. Do vody pridajte Osmo Wisch-Fix 8016. Na odstránenie silnejšieho znečistenia a škvŕn alebo k údržbe povrchu dreva je obzvlášť vhodná Osmo Vosková údržba a čistiaci prostriedok 3029. Ľahko poškodené miesta alebo neskoršie opotrebenie povrchu možno opraviť Osmo Tvrdým voskovým olejom 3032 alebo 3063.

Bezpečnostné pokyny

Tekutý výrobok nesmie prísť do kontaktu s deťmi. Neplňte do nádob na jedlo, pitie alebo iné potraviny. Nepracujte v dosahu otvoreného ohňa. Zaisťujte dobré vetranie. Pri zasiahnutí očí okamžite vypláchnite čistou vodou. Výpary a hmlu pri nástreku nevdychovať. Obsahuje 2-butanonoxim. Môže vyvolávať alergické reakcie. Uschnutý náter nie je škodlivý pre človeka, zvieratá a rastliny. Tekutým výrobkom napustené handry po použití okamžite vyprať alebo uchovať vo vzduchotesnej uzavretej nádobe (nebezpečnosť samovznietenia). Správanie uschnutého Osmo Priemyselného dekoračného náteru pri požiari zodpovedá požiadavkám DIN 4102 – trieda B2 (normálne horľavé).

Aktualizované:
01/2016

Prvý distribútor v SR:

RENOJAVA s.r.o., Bulharská 26, 080 01 Prešov, Tel.: 00421/51/7721789, e-mail: renojava@renojava.sk