

Zaštita drva na bazi vode

SÜDWEST Wachs-Lasur

30955



Upotreba:

"Wachs-Lasur" je dekorativna lazura za drvo namijenjena zaštiti drva u interijeru. Zahvaljujući upotrebi posebnih voskova, proizvod stvara posebnu površinu koja odbija vodu i prljavštinu te naglašava prirodnu ljepotu drva. "Wachs-Lasur" je na bazi vode, ima samo blagi miris i stoga se može koristiti posvuda u osjetljivim unutarnjim prostorima. Može se koristiti na drvenim stropovima, drvenim zidnim oblogama, vratima, klupama, drugom drvenom namještaju i dječjim igračkama.

Svojstva:

- razređuje se vodom
- ekološki prihvatljivo, zbog niskog sadržaja štetnih tvari
- mogućnost bojanja
- vodooodbojnost
- propusnost za vodenu paru
- stvara posebno elegantnu površinu
- štiti od bubrenja i skupljanja
- bez žućenja
- mat do satin mat površina
- može se čistiti neutralnim deterdžentima

Nijansa:

Standardne:

0901 bezbojna
1991 vapnenac bijela
1995 svjetlo bijela

Pakiranje: 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

Potrošnja: 60 – 80 ml / m² na jedan sloj

Sjaj: mat

Primjena:

Opća pravila:

Priprema podloge i izvođenje soboslikarskih radova moraju odgovarati trenutnom stanju tehnike. Svi premazi i pripremni radovi moraju se voditi prema objektu i zahtjevima kojima će objekt biti izložen. Pritom se pridržavajte važećih tehničkih listova BFS-a, izdanih prema tehničkim smjernicama, koje je izdao Savezni odbor za zaštitu boja i materijala. Vidi također VOB, dio C DIN 18363, odlomak 3 Radovi bojanja i lakiranja.

Daljnja obrada/uklanjanje slojeva boje kao što je brušenje, varenje, štavljenje itd., može uzrokovati stvaranje prašine i ili pare. Radove treba izvoditi samo u dobro prozračenim prostorima. Ako je potrebno, koristiti prikladnu (dišnu) zaštitnu opremu.

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nosive i bez odvajajućih tvari. Nepoznate podloge moraju se ispitati na njihovu nosivost i prikladnost za nanošenje dodatnih slojeva boje. Po potrebi testirati na uzorku s površine i provjeriti prianjanje presjekom i ili lijepljenjem i otkidanjem tekstilne trake. U slučaju slojeva gornje konstrukcije (sustav boje), između pojedinih slojeva potrebno je izvesti međubrušenje.

Obrusite sive i istrošene drvene površine do temelja. Očistite i izbrusite potporne stare premaze. Zaobljeni oštiri drveni rubovi. Za vodoravne površine osigurati dovoljan nagib odvodnje vode. Vlažnost drva ne smije prelaziti 12% za drvo listopadnog drveća i 15% četinjača. Što je podloga suša, to je dubina prodiranja veća, što poboljšava zaštitnu funkciju i vijek trajanja ostalih premaza. Nitro razrjeđivačem operite tropsko drvo sa spojevima koji usporavaju sušenje i nanesite probni sloj.

U eksterijeru preporučamo prethodnu obradu neobrađenog ili labavo postavljenog drva koje je osjetljivo na gljivice sa SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Slijedite tehnički list, DIN 68800, dio 3 i BFS vodič 18.

Obrada:

Nanosi se bez razrjeđivanja premazivanjem ili prskanjem. Ne obrađivati na temperaturi ispod +5 °C.

Novo drvo:

Netretirane drvene površine navlažite vlažnom spužvom (topla voda) i ostavite da se osuše. Nakon toga spužvom za brušenje uklonite drvena vlakna koja strše.

Podaci navedeni u ovom tehničkom listu su opisi proizvoda. Predstavljaju opća upozorenja temeljena na našem iskustvu i testovima i ne uzimaju u obzir konkretni slučaj upotrebe. Iz podataka se ne mogu izvesti nikakvi zahtjevi za naknadu štete. Ako je potrebno, обратите se našem tehničkom savjetovanju. Stara izdanja tehničkih listova gube valjanost novim izdanjima.

SÜDWEST Wachs-Lasur

Nanelite "Wachs-Lasur" 2-3 puta bez razrjeđivanja. Ako je moguće, novo drvo obradite sa svih strana.

Obnavljajući premaz:

Površinu već tretiranog drva dobro izbrusite i očistite. Nanijet "Wachs-Lasur" 1 do 2 puta bez razrjeđivanja.

Prskanje pod visokim pritiskom:

Na primjer sa SATAjet 3000RP / SATAjet RP

Mlaznica: 2,0 mm

Tlak: 1,8 - 2,3 bara

Razrjeđivanje: 10% vode

Podesite tlak i parametre mlaznice prema uputama odgovarajućeg proizvođača opreme za prskanje. Dodatne informacije o alternativnim SATA raspršivačima mogu se pronaći na www.suedwest.de (Service / Prospectus-Download)

Razrjeđivanje/čišćenje alata:

Proces bez razrjeđivanja.

Čišćenje alata sapunom i vodom.

Sušenje:

(pri +20 °C / 60% relativne vlažnosti)

Prašina se ne lijepi na površiu:

cca 30 minuta

Mogućnost obrade:

cca 4 sata

Pri niskim temperaturama i/ili visokoj vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.

Posebna upozorenja:

Kako bi se sprječilo žućenje novog ili svježe tretiranog svijetlog drva, ono se može prethodno premazati sa SÜDWEST UV-Stopp (poštujte tehnički list). Drvo prethodno obrađeno na ovaj način zadržat će svoju prirodnu lakoću dugi niz godina.

Direktiva 2004/42/EZ:

Proizvod "Wachs-Lasur" pada ispod maksimalne VOC vrijednosti kategorije proizvoda e (130g/l) i stoga je VOC-sukladan.

VDL deklaracija (sadržan tvari):

Akrilatne disperzije, (anorganski i/ili organski pigmenti ovisno o nijansi boje), voda, glikoli, amonijak, derivati celuloze, sredstva za vlaženje, sredstva protiv pjenjenja, natrijev hidroksid, aditivi za granične površine, poliuretanski zgušnjivač, konzervansi za skladištenje na bazi CIT/MIT / BIT.

GISCODE: BSW30

Opće sigurnosne upute:

Osigurajte dobru ventilaciju tijekom obrade boja i lakova i kada se premazi suše. Držite hranu, piće i hranu za životinje izvan dohvata. Izbjegavajte kontakt s očima i kožom. Nemojte udisati prašinu prilikom brušenja. Čuvati izvan dohvata djece. Ne dopustiti prodiranje u podzemne vode, vodotokove ili kanalizaciju.

Dodatne informacije možete pronaći u aktualnom sigurnosno-tehničkom listu na www.sudwest.sk

Skladištenje:

Otvorenu posudu hermetički zatvoriti.

Čuvajte u hladnom, ali bez smrzavanja i suhom okruženju.

Sakupljanje i odlaganje otpada:

Samo prazne spremnike treba predati na recikliranje. Prilikom likvidacije moraju se poštovati važeći zakonski propisi.

Tehnička podrška:

Za sva pitanja na koja nema odgovora u ovom tehničkom listu, naše servisno osoblje Vam stoji na raspolaganju: info@sudwest.sk

Od: Listopad / 2019 / KM