

Zaštita drva na bazi vode

SÜDWEST AquaVision® Isolier-Lasur

30255



Upotreba:

AquaVision® Isolier-Lasur bijela je lazura za drvo s izolacijskim svojstvima pogodna za unutarnju i vanjsku upotrebu. AquaVision® Isolier-Lasur blokira mnoge tvari sadržane u drvu, tako da se može koristiti na novom drvu kao izolacijski temeljni premaz. AquaVision® Isolier-Lasur ima nizak udio otapala i stoga se može koristiti bez problema čak i na velikim površinama u interijeru.

Svojstva:

- na bazi vode
- dobra razmazivost, bez traka i tragova nakon kista
- nizak sadržaj otapala (< 6%)
- dobra otpornost na vremenske uvjete
- dobra UV zaštita
- lijep izgled glazure
- bez ljuštenja
- velika dubina prodiranja

Nijansa: 9110 bijela

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

Potrošnja: glatko drvo cca. 60-100 ml/m²
po sloju

Sjaj: satenski sjaj

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 prijanjanje 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 oštri 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.

Na vanjskoj strani 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 kistom bez razrjeđivanja. Ne obrađivati na temperaturi nižoj od +5 °C i na izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Sustav premazivanja:

Novo drvo skloni gljivicama na otvorenom:
1 do 2 x SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund
2 do 3 x SÜDWEST AquaVision® Isolier-Lasur

Za jako opterećene površine preporučujemo 3 sloja!

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

SÜDWEST AquaVision® Isolier-Lasur

Interijer:

2 do 3 x s AquaVision® Isolier-Lasur

Sušenje:

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

Nije ljepljivo na dodir i može se ponovno obraditi nakon cca. 4 sata.

Niska temperatura i/ili visoka vlažnost produljuju vrijeme sušenja.

Izolacija sadržanih propusnih tvari:

U slučaju problema s izolacijom na novom drvu, preporučamo prvo nanošenje probnog premaza.

Nanesite AquaVision® Isolier-Lasur bez razrjeđivanja i ostavite da se suši najmanje 24 sata.

Ako tijekom sušenja dođe do promjene boje, preporučujemo korištenje SÜDWEST AquaVision-All-Grund ili SÜDWEST Holz-Isolier-Grund (na bazi otapala) kao alternativu.

Za oštećeno drvo na otvorenom preporučujemo korištenje SÜDWEST Holz-Isolier-Grund (na bazi otapala) za probleme izolacije sa sustavom bijele boje.

Razrjeđivanje/čišćenje alata:

Proces bez razrjeđivanja.

Očistite radni alat sapunom i vodom.

Direktiva 2004/42/EZ:

Proizvod "AquaVision® Isolier-Lasur" spada u VOC kategoriju proizvoda e (130 g/l) i stoga je VOC-sukladan.

VDL deklaracija (sadržane tvari):

Akrilatne disperzije, anorganski bijeli pigmenti, (ovisno o nijansi boje, anorganski i/ili organski pigmenti, anorganska i mineralna punila, alkoholni esteri, voda, sredstvo za vlaženje, sredstvo protiv pjenjenja, površinski aditivi, poliuretanski zgušnjivač, inhibitori, skladištenje na bazi MIT/BIT sredstva za zaštitu

GISCODE: BSW20

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.

Koristite samo u dobro prozračenim prostorima.

Tijekom rada nemojte jesti, piti, pušiti i ne udisati mirise.

Nemojte udisati prašinu prilikom brušenja.

Čuvati izvan dohvata djece.

Spriječiti istjecanje u odvođe i vodotokove.

U slučaju onečišćenja rijeka, jezera ili kanalizacije, obavijestite nadležne vlasti u skladu s lokalnim zakonima.

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

Skladištenje:

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: Veljača / 2018 / KM