

Zaštita drva na bazi vode

SÜDWEST AquaVision® Holz-Öl

30021



Upotreba:

AquaVision® Holz-Öl je uljna emulzija na bazi vode za zaštitu i obradu drva u interijeru i eksterijeru. Proizvod se može koristiti na mnogim drvenim površinama, npr. na podovima, namještaju, balkonu ili ogradama. Proizvod se temelji na obnovljivim sirovinama, ne sadrži štetne tvari te se stoga može koristiti npr. također i za pčelinjake.

Prikladne podloge:

Tvrdo drvo, crnogorično meko drvo i termalno drvo u interijeru i eksterijeru.

Svojstva:

- vrlo dobra sposobnost upijanja
- ne stvara nikakav film
- ne ljušti se i ne puca
- s otvorenim porama
- smanjuje stvaranje pukotina
- odbija vodu
- naglašava prirodan izgled drva
- jednostavna njega
- ugodan na dodir
- otpornost na vremenske utjecaje
- bez biocidnih konzervansa

Nijanse:

Standardne:

0901 bezbojna	0001 prirodna
8940 smrek	8941 duglazija
8942 bangkirai	8919 tikovina

All-Color tvorničke nijanse:

Dostupne su i druge nijanse boja drveta, kao što su:

7768 srebrno siva	7051 prirodna siva
7040 škrljasto siva	7151 vintage siva

7158 pješčana siva

Pakiranje: 375 ml, 1 l, 2,5 l, 5 l

Potrošnja: 80 - 100 ml/m²

Stvarna potrošnja ovisi o danom objektu i na nju značajno utječu čimbenici kao što su kvaliteta / stanje podloge i njezina upojnost. Točne vrijednosti potrošnje mogu se odrediti izvođenjem probnog premaza.

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 prijanjanje presjekom i/ili lijepljenjem i otkidanjem tekstilne trake. U slučaju slojeva gornje konstrukcije (sustav boje), između pojedinih slojeva potrebno je izvesti međubrušenje.

Priprema podloge:

Zaoblite oštre rubove. Za vodoravne površine osigurajte dovoljnu drenažu. Vlažnost drva ne smije prelaziti 13 +/-2% za dimenzionalno stabilne komponente i 18% za dimenzionalno nestabilne komponente. Što je podloga suša, to je dubina prodiranja veća, što povećava zaštitnu funkciju i vijek trajanja sljedećih premaza.

Izbrusite i pravilno očistite nove glatke ili blanžane drvene površine. Uklonite smolu i/ili tvari koje se nalaze u drvu.

SÜDWEST AquaVision® Holz-Öl

Ako je moguće, nanosite i temeljni premaz i međupremaz na sve strane novih drvenih dijelova.

Uklonite istrošene stare premaze prije tretmana s AquaVision® Holz-Öl. Očistite i posvijetlite staro drvo sa SÜDWEST Holz-Entgrauer prije tretmana sa AquaVision® Holz-Öl.

Već nauljeno drvo, koje je poželjno oživjeti, po potrebi očistite sa SÜDWEST Holz-Entgrauer.

Na vanjskoj strani, preporuča se prethodno tretirati neobrađene ili labave drvene dijelove podložne plijesni sa SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Obratite pozornost na tehnički list DIN 68800, dio 3 i BFS tehnički list 18.

Obrada:

AquaVision® Holz-Öl dobro promiješajte prije upotrebe i nanosite dva puta bez razrjeđivanja.

Nakon prvog sloja, AquaVision® Holz-Öl treba pažljivo izbrusiti finom brusnom krpom kako bi se izbrusila drvena vlakna koja strše.

Ne obrađivati niti primjenjivati kada je temperatura zraka i objekta niža od +5 °C i viša od +30 °C.

Njega: u eksterijeru se preporuča redovito održavanje i tretiranje nauljenih površina. Pregledajte nauljene površine najmanje jednom godišnje. Očistite netaknute površine i jednom ih nauljite. Očistite jako zaprljane površine sa SÜDWEST Holz-Entgrauer, ostavite da se osuše i jednom nauljite.

Čišćenje alata:

Radni alat očistiti vodom odmah nakon nanošenja.

Sušenje:

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

Može se preraditi: cca. 6 sati

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

Posebna upozorenja:

"AquaVision® Holz-Öl" se ne preporučuje za vanjske terase. Ovdje preporučamo korištenje "SÜDWEST Holz-Öl" (na bazi otapala).

Na tropskom drvu vrijeme sušenja može se produžiti zbog tvari sadržanih u drvu. Ako je potrebno, operite sa SÜDWEST Holz-Entgrauer i nanosite probni sloj.

Vijek trajanja nauljenih drvenih površina u eksterijeru između ostalog ovisi o vremenskim utjecajima, vrsti izvedbe i korištenoj nijansi boje. Tamnije nijanse povećavaju UV zaštitu, a time i vijek trajanja.

U eksterijeru je moguće spriječiti ispiranje tvari sadržanih u drvu površinskim premazom sa svih strana.

Direktiva 2004/42/42 EZ

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

VDL deklaracija (sadržane tvari):

Alkidne smole, (anorganski i/ili organski pigmenti ovisno o nijansi boje), voda, glikol eteri, reološki dodaci, svjetlosni stabilizatori, sredstva za sušenje, antioksidansi, sredstvo protiv pjenjenja, sredstvo za vlaženje, sredstva za zaštitu pri skladištenju na bazi MIT i BIT.

GISCODE: Ö10

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.

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

Skladištenje:

Otvoreni spremnik mora biti hermetički zatvoren.

Čuvajte na hladnom, suhom, ali zaštićenom od smrzavanja.

Bezbojni materijal može se čuvati najmanje 24 mjeseca u neotvorenom originalnom pakiranju.

Zatamnjenu ambalažu treba upotrijebiti unutar 3 mjeseca kako bi se spriječilo prekomjerno taloženje pigmenta.

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: Ožujak / 2020 / KM