

Ochrana dreva na báze vody

SÜDWEST AquaVision® Isolier-Lasur

30255



Použitie:

AquaVision® Isolier-Lasur je biela lazúra na drevo s izolačnými vlastnosťami vhodná pre interiér aj exteriér. AquaVision® Isolier-Lasur blokuje mnohé obsiahnuté látky v dreve, preto môže byť použitá na novom dreve ako izolačný základný náter. AquaVision® Isolier-Lasur má nízky obsah rozpúšťadiel, a preto môže byť použitá bez problémov aj na veľké plochy v interiéri.

Vlastnosti:

- na báze vody
- dobrá roztekavosť, bez pásov a šmúh po štetci
- nízky obsah rozpúšťadiel (< 6 %)
- dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom
- dobrá UV-ochrana
- pekný lazúrový vzhľad
- žiadne odlupovanie
- vysoká hĺbka prieniku

Farebný odtieň: 9110 biela

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

Spotreba: hladké drevo cca. 60-100 ml/m² na jeden náter

Lesk: saténový lesk

Aplikácia:

Všeobecné pravidlá:

Príprava podkladu a prevedenie náterových prác musí zodpovedať súčasnému stavu techniky. Všetky nátery a prípravné práce je treba riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. Dodržiavajte pritom aktuálne technické listy BFS, vydané podľa technických smerníc, vydané Spolkovým výborom pre farby a ochranu hmôt. Pozri tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3 Maliarske a lakovačské práce.

Ďalšie spracovanie / odstránenie vrstiev farby ako je brúsenie, zváranie, opaľovanie atď., môže zapríčiniť tvorbu prachu a/alebo pary. Práce vykonávať len v dobre vetraných priestoroch. V prípade potreby použiť vhodné (respiračné) ochranné vybavenie.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez deliacich substancií. Neznáme podklady sa musia testovať na ich nosnosť a vhodnosť pre nanosenie ďalších vrstiev náteru. V prípade potreby otestovať na vzorke z plochy a prínavosť skontrolovať pomocou krížového prierezu a/alebo prilepením a odtrhnutím textilnej pásky. Pri vrstvách nadstavby (náterový systém) by sa mal medzi jednotlivými vrstvami urobiť medzibrús.

Zošednuté a zvetrané drevené plochy obrúsiť až do nosného podkladu. Nosné staré nátery vyčistiť a obrúsiť. Ostré drevené hrany zaobliť. Pri vodorovných plochách zabezpečiť dostatočný sklon odtoku vody. Vlhkosť dreva by pri dreve z listnatých stromov nemala presiahnuť 12% a z ihličnatých 15%. Čím suchší je podklad, tým väčšia je hĺbka prieniku, čím sa zlepšuje ochranná funkcia a životnosť ďalších náterov. Drevo z tropických stromov so zmesami, ktoré spomaľujú schnutie, umyť s nitro riedidlom a naniesť skúšobný náter.

V exteriéri odporúčame neošetrené alebo voľne položené drevo, ktoré je náchylné na huby, predupraviť so SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Dodržiavajte technický list, DIN 68800, časť 3 a BFS návod 18.

Spracovanie:

Natierať štetcom bez riedenia. Nespracovávať pri teplote nižšej ako +5 °C a na priamom slnku.

Náterový systém:

Na huby náchylné nové drevo v exteriéri:
1 až 2 x SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund
2 až 3 x SÜDWEST AquaVision® Isolier-Lasur

Na silne namáhané povrchy odporúčame 3 nátery!

Údaje uvedené v tomto technickom liste sú popisy produktu. Predstavujú všeobecné upozornenia na základe našej skúsenosti a testov a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nemôžu byť vyvodené žiadne nároky na náhradu. V prípade potreby sa obráťte na naše technické poradenstvo. Staré vydania technických listov strácajú novými vydaniaми svoju platnosť.

SÜDWEST AquaVision® Isolier-Lasur

Interiér:

2 až 3 x AquaVision® Isolier-Lasur

Schnutie:

(pri +20 °C / 60 % relatívnej vlhkosti vzduchu)

Nelepivý na dotyk a prepracovateľný po cca. 4 hodinách.

Nízka teplota a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú dobu schnutia.

Izolovanie obsiahnutých priepustných látok:

Pri izolačných problémoch na novom dreve odporúčame najprv vykonať skúšobný náter.

AquaVision® Isolier-Lasur spracovávať bez riedenia a minimálne 24 hodín nechať schnúť.

Ak dôjde počas schnutia k zafarbeniu odporúčame použiť ako alternatívu SÜDWEST AquaVision-All-Grund alebo SÜDWEST Holz-Isolier-Grund (na báze rozpúšťadiel).

Pri zvetranom dreve v exteriéri odporúčame pri izolačných problémoch s bielym náterovým systémom použiť SÜDWEST Holz-Isolier-Grund (na báze rozpúšťadiel).

Riedenie /čistenie náradia:

Spracovávať bez riedenia.

Pracovné náradie vyčistiť s vodou a mydlom.

Smernica EG 2004/42/EG:

Produkt „AquaVision® Isolier-Lasur“ spadá pod VOC produktovú kategóriu e (130 g/l) a je tak VOC-konformný.

VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Akrylátové disperzie, anorganické biele pigmenty, (podľa farebného odtieňa anorganické a/alebo organické pigmenty anorganické a minerálne plnivá, estery alkoholu, voda, zmáčadlo, odpeňovadlo, povrchové aditíva, polyuretánové zahusťovadlo, inhibítory, prostriedky na ochranu pri skladovaní na báze MIT/ BIT

GISCODE: BSW20

Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania farieb a lakov a pri schnutí náterov zabezpečiť dobré vetranie.

Potraviny, nápoje a krmivá pre zvieratá uchovávať mimo dosahu.

Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou.

Používať len v dobre vetraných priestoroch.

Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť a nečuchať.

Pri brúsení nevdychovať prach.

Uchovávať mimo dosahu detí.

Zabrániť úniku do kanalizácie a vodných tokov.

Pri znečistení riek, jazier alebo kanalizácií upovedomiť podľa miestnych zákonov príslušne orgány.

Ďalšie informácie nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste na www.sudwest.sk

Skladovanie:

Otvorenú nádobu treba vzduchotesne uzatvoriť.

Skladovať v chladnom, suchom, ale nemrznúcom prostredí.

Zber a likvidácia odpadu:

Na recykláciu odovzdať len vyprázdnené nádoby. Pri likvidácii sa musia dodržiavať aktuálne zákonné predpisy.

Technické poradenstvo:

Pre všetky otázky, ktoré nie sú zodpovedané týmto technickým listom, je Vám k dispozícii náš servisný personál: info@sudwest.sk

Od: Február / 2018 / KM