

Ochrana dreva na báze vody

SÜDWEST Wachs-Lasur

30955

**Použitie:**

„Wachs-Lasur“ je dekoratívna lazúra na drevo určená na ochranu dreva v interiéri.

Produkt vďaka použitiu špeciálnych voskov vytvára špeciálny povrch odpudzujúci vodu a nečistoty a zvýrazňuje prirodzenú krásu dreva.

„Wachs-Lasur“ je na báze vody, má len mierny zápach a preto môže byť použitá celoplošne v citlivých interiérových priestoroch.

Možné použiť na drevené stropy, drevené obklady stien, dvere, lavičky, iný drevený nábytok a detské hračky.

Vlastnosti:

- vodou riediteľné
- šetrné k životnému prostrediu, pre nízky obsah škodlivín
- pretierateľné
- odpudzujúce vodu
- priepustné pre vodné pary
- vytvára obzvlášť elegantný povrch
- chráni pred napučaním a zmršťovaním
- bez žltnutia
- matný až saténovo matný povrch
- čistiteľné s neutrálnymi čistiacimi prostriedkami

Farebný odtieň:**Štandardné:**

- 0901 bezfarebný
- 1991 vápenato biely
- 1995 svetlo biely

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

Spotreba: 60 – 80 ml / m² na jeden náter

Lesk: matný

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 príľnavosť 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:

Bez riedenia aplikovať náterom alebo nástrekom. Nespracovávať pri teplote nižšej ako +5 °C.

Nové drevo:

Neošetrené drevené povrchy navlhčiť s vlhkou hubkou (teplá voda) a nechať vyschnúť. Následne vystupujúce drevené vlákna odstrániť brúsnou hubkou.

„Wachs-Lasur“ 2 - 3 krát naniesť bez riedenia. Nové drevo podľa možnosti ošetriť zo všetkých strán.

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 listy strácajú novými vydaniaми svoju platnosť.

SÜDWEST Wachs-Lasur

Obnovovací náter:

Povrch už ošetreného dreva dobre prebrúsiť a vyčistiť. „Wachs-Lasur“ naniesť 1 až 2 krát bez riedenia.

Vysokotlakové striekanie:

Napr. so SATAjet 3000RP / SATAjet RP

Dýza: 2,0 mm

Tlak: 1,8 - 2,3 bar

Riedenie: 10 % vody

Tlak a parametre dýzy nastaviť podľa návodu príslušného výrobcu striekacích prístrojov. Ďalšie údaje k alternatívnym SATA – striekacím prístrojom nájdete na www.suedwest.de (Service / Prospekt-Download)

Riedenie /čistenie náradia:

Spracovávať bez riedenia.

Čistenie náradia s vodou a mydlom.

Schnutie:

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

Nelepivé voči prachu: cca 30 minút

Prepracovateľné: cca 4 hodiny

Pri nízkych teplotách a/alebo vysokej vlhkosti vzduchu sa predlžuje doba schnutia.

Osobitné upozornenia:

Aby sa zabránilo zožltnutiu nového alebo čerstvo spracovaného svetlého dreva môže byť prevedený prednáter so SÜDWEST UV-Stopp (dbať na technický list). Takto predošetrené drevo si zachová svoju prirodzenú svetlosť po mnoho rokov.

Smernica EG 2004/42/EG:

Produkt „Wachs-Lasur“ spadá pod maximálnu hodnotu VOC produktovej kategórie e (130g/l) a je týmto VOC-konformný.

VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Akrylátové disperzie, (podľa farebného odtieňa anorganické a/alebo organické pigmenty), voda, glykoly, amoniak, deriváty celulózy, zvlhčovacie činidlá, protipeniace činidlá, hydroxid sodný, aditíva hraničných plôch, polyuretánové zahusťovadlo, prostriedky na ochranu pri skladovaní na báze CIT/MIT/BIT.

GISCODE: BSW30

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: Október / 2019 / KM