

## Ochrana dreva na báze vody

# SÜDWEST AquaVision® Flächen-Lasur

# 30250



### Použitie:

AquaVision® Flächen-Lasur je univerzálna lazúra, s otvorenými pórmí, na hybridnej báze pre lazúrové nátery dreva v interiéri a exteriéri, ako napr., okenice, drevené obklady, drevené domy a zruby.

Vyhovuje norme EN 71-3 o bezpečnosti detských hračiek. AquaVision® Flächen-Lasur má nízky obsah rozpúšťadiel a môže byť preto použitá aj veľkoplošne v interiéri.

### Vlastnosti:

- na báze vody
- s nízkym obsahom rozpúšťadiel
- nekvapká
- dobrá roztekavosť bez kresby po štetci (hladký povrch)
- dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom
- UV-ochrana prostredníctvom priehľadných oxidov železa
- krásny lazúrový vzhľad
- bez odlupovania
- vysoká vsiakavosť do povrchu
- blokovo pevná, po úplnom preschnutí
- vynikajúce renovačné vlastnosti

### Farebný odtieň:

#### Štandardné:

0901 bezfarebný	8919 teak
8921 borovica	8922 mahagón
8923 palisander	8924 orech
8925 dub	8927 stará borovica
8930 dub svetlý	8931 jaseň
9551 ebenové drevo	9118 izolačná biela

### All-Color tónované odtiene:

Ďalšie farebné odtiene dostupné na vyžiadanie.

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

**Lesk:** saténový matný

### Spotreba:

**Hladké drevo:** cca. 60 ml / m<sup>2</sup> na jeden náter

**Drsné drevo:** cca. 100 ml / m<sup>2</sup> na jeden náter

### 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 naniesenie ďalších vrstiev náteru. V prípade potreby otestovať na vzorke z plochy a prínavosť skontrolovať pomocou krížového prierezu a/alebo prílepením 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:

Aplikovať štetcom alebo striekaním.

Neaplikovať pri teplote nižšej ako +5 °C a na priamom slnečnom žiarení.

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 AquaVision® Flächen-Lasur

## Aplikácia striekáním:

Proces	Dýza	Tlak materiálu / množstvo	Tlak vzduchu	Riedenie
Vysoký tlak	2,0 mm	-	1,8 - 2,0 barov	5 - 10%
Nízky tlak	stredná	cca. 3/4	cca.3/4	-
Airless (20 °C)	0,008" - 0,010"	100 – 120 barov	-	-
Airless (60 °C)	0,008" - 0,010"	80 - 100 barov	-	-
AirMix	0,008" - 0,010"	80 - 100 barov	1,5 bar	-

## Náterový systém:

### Drevo ohrozené napadnutím hubami v exteriéri:

Natrieť základný náter s impregnáciou SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund WV.

Aplikovať 2- až 3-krát AquaVision® Flächen-Lasur.

### Interiér:

2-krát naniesť AquaVision® Flächen-Lasur.

### Riedenie / čistenie náradia:

Spracovávať bez riedenia. Náradie očistiť vodou.

### Schnutie:

(+20 °C / 60 % relatívna vlhkosť vzduchu)

Nelepivé voči prachu: cca. 1 hodina  
 Nelepivé na dotyk: cca. 4 hodiny  
 Prepracovateľné: cca. 6 hodín

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

Pri použití na drevené okná, odporúčame pred ich pevným zatvorením niekoľko dní nechať okná aspoň mierne otvorené, aby ste zabránili ich zablokovaniu (zlepeniu).

### Osobitné pokyny / upozornenia:

Najlepšia trvácnosť náteru sa dosiahne pri stredne tmavých odtieňoch dreva, pretože UV-ochrana je tu optimálna a drevo nie je tak silno prehrievané.

Na silne exponovaných povrchoch sa odporúčajú 3 nátery! Vodorovné plochy s konštantným zaťažením vodou alebo snehom nie sú vhodné ako podklad.

Ako bezfarebná lazúra sa smie použiť v exteriéri výhradne na zosvetlenie tmavých farebných odtieňov do max. 10%.

V prípade farebného odtieňa 9118 Isolierweiß dodržať pred ďalším spracovaním čas schnutia 24 - 48 hodín, aby sa optimálne izolovali obsiahnuté látky v dreve.

## EG-Smernica 2004/42/42 EG

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

## VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Alkydové živice, akrylátové disperzie (podľa farebného odtieňa anorganické a/alebo organické pigmenty), glykoly, glykolétery, voda, odpeňovadlo, sušiacie činidlá, zmáčadlo, aditíva hraničných plôch, polyuretánové zahusťovadlo, prostriedky na ochranu pri skladovaní na báze 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.

Pri brúsení nevdychovať prach.

Uchovávať mimo dosahu detí.

Nepripustiť prienik do podzemných vôd, vodných tokov alebo kanalizácie.

Ďalšie informácie nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste na [www.sudwest.sk](http://www.sudwest.sk)

## Skladovanie:

Skladovať v chladnom, suchom, ale nemrznúcom prostredí V originálnej uzatvorenej nádobe skladovateľné 12 mesiacov.

## 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](mailto:info@sudwest.sk)

Od: Február / 2021 / KM