

## Ochrana dreva obsahujúca rozpúšťadlá

## SÜDWEST Hybrid Holz-Lasur

30004

**Použitie:**

Hybrid Holz-Lasur je univerzálna lazúra určená pre rozmerovo nestále a rozmerovo obmedzene stále drevené komponenty v exteriéri. Hybridná lazúra na drevo má otvorené póry, vytvára len nepatrný film a neodlupuje sa. Hybridná lazúra na drevo je vhodná pre použitie na nové drevo a pre renováciu už lazúrou upravovaného, zvetraného dreva.

**Typické oblasti použitia:**

Fasády, šindle, pero-drážkové dosky, priehradové konštrukcie, ploty.

**Vlastnosti:**

- vynikajúce spracovateľské vlastnosti
- zabraňujúce odkvapkávaniu
- veľmi rýchle schnutie
- veľká hĺbka prieniku
- minimálna tvorba filmu
- otvorené póry
- bez odlupovania
- veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom
- veľmi dobrá ochrana proti UV žiareniu vďaka použitiu - transparentných pigmentov oxidu železa
- bez arómátov (VdL-RL-01)
- s preventívnym ochranným filmom proti riasam a plesniam

**Farebný odtieň:****Štandardné:**

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

**All-Color továrenské odtiene:**

Ďalšie farebné odtiene a odtiene dreva sú dostupné

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

**Spotreba:** 60 – 80 ml / m<sup>2</sup>

Skutočná spotreba závisí od daného objektu a je výrazne ovplyvnená faktormi ako je kvalita / stav povrchu a jeho nasiakavosť. Presné hodnoty spotreby sa dajú určiť vykonaním skúšobného náteru.

**Lesk:** saténový 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 príľpením a odtrhnutím textilnej pásky. Pri vrstvách nadstavby (náterový systém) by sa mal medzi jednotlivými vrstvami urobiť medzibrús.

**Príprava podkladu:**

Zošednuté a zvetrané časti dreva obrúsiť do nosného podkladu. Nosné staré nátery vyčistiť a obrúsiť. Ostré drevené hrany zaobliť. Pri vodorovných plochách dbať na dostatočné odvodňovanie. Vlhkosť dreva by nemala prekročiť pri rozmerovo stálych komponentoch 13 +/-2 % a pri rozmerovo nestálych komponentoch 18 %.

Čím suchší je podklad tým je väčšia hĺbka prieniku, čím sa zlepšuje ochranná funkcia a životnosť následných náterov.

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 Hybrid Holz-Lasur

Tropické drevo s obsiahnutými látkami, ktoré predlžujú schnutie, vymyť nitroriedidlom a naniesť skúšobný náter.

Nové hladké alebo ohobľované drevené povrchy obrúsiť a riadne vyčistiť. Vystupujúcu živicu a/alebo látky obsiahnuté v dreve odstrániť. Na nové drevené komponenty podľa možnosti naniesť zo všetkých strán základný aj medzivrstvový náter.

V exteriéri sa odporúča, neošetrené alebo voľne položené drevené komponenty náchylné na plesne predošetriť so SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Dbať na technický list DIN 68800, časť 3 a BFS technický list 18.

## Spracovanie:

Hybridná lazúra na drevo je hneď aplikovateľná.

Optimálny výsledok sa dosiahne nanášaním štetcom.

Natrieť 2-krát bez riedenia.

Nespracovávať a neaplikovať pri teplote vzduchu a teplote objektu nižšej ako +5 °C a vyššej ako +30 °C.

## Riedenie / čistenie náradia:

Riedidlom na farby syntetických živíc.

## Schnutie:

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

Povrch nelepiť prach: cca 3 hodiny

Možné prepracovať: cca 6 hodín

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

## Osobitné upozornenia:

Nenanášať na vyhriate podklady vystavené priamemu slnečnému žiareniu a/alebo drevené podklady, ktoré by v priebehu 2-3 hodín po nanosení mohli byť ožiarené priamym slnkom.

Na vodorovne natieraných plochách, a/alebo v málo vetraných suchých priestoroch je možnosť pomalšieho schnutia a odchýlky v stupni lesku. Je potrebné zabezpečiť dostatočné teplo a vetranie. Optimálne schnutie a vytvrdenie celej vrstvy je možné zabezpečiť pri nanosení materiálu maximálne 100 µm na jeden náter. Vyššia hrúbka mokrej vrstvy tomuto bráni, napr. pri striekaní na vodorovné plochy, pretože to vedie ku značne pomalšiemu schnutiu.

0901 bezfarebný odtieň sa môže v exteriéri používať iba na zosvetlenie tmavých odtieňov do maximálnej hodnoty 10%.

Pri prvom nátere na drevo bohaté na obsiahnuté látky sa môže doba schnutia oneskoriť. Druhú vrstvu naniesť až po zaschnutí. Najlepšia odolnosť a trvácnosť sa dosahuje pri odtieňoch stredne tmavého dreva, pretože tu je optimálna ochrana pred UV žiarením a drevo sa príliš nezohrieva.

## Smernica EG 2004/42/EG:

Produkt „Hybrid Holz-Lasur“ spadá pod maximálnu VOC-hodnotu produktovej kategórie e (400 g/l), a týmto je VOC-konformný.

## VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

alkydové živice, emulzia alkydovej živice, (podľa farebného odtieňa anorganické a/alebo organické pigmenty), alifatické uhľovodíkové zmesi, voda, svetelné stabilizátory, reologické aditíva, sušiacie činidlá, odpeňovadlo, zmáčadlá, antioxidanty, ochranný film na báze IPBC

**GISCODE:** BSL20

## Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania farieb a lakov a pri sušení náterov zabezpečte dobré vetranie. Potravinu, nápoje a krmivá pre zvieratá uchovávajte mimo dosahu. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Používajte len v dobre vetraných priestoroch. Pri práci nejedzte, nepite, nefajčite a nečuchajte. Pri brúsení nevdychujte prach. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte úniku do kanalizácie a vodných tokov. Pri znečistení riek, jazier alebo kanalizácií upovedomte podľa miestnych zákonov príslušne orgány.

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

Od: Február / 2020 / KM