

## Ochrana dreva obsahujúca rozpúšťadlá

# SÜDWEST Holz-Isolier-Grund

30290



### Použitie:

Bariéru tvoriaci základný náter s pigmentom, určený pre nové a staré drevo v exteriéri. Základný náter pre zvetrané drevo v systéme so „SÜDWEST Flächen-Lasur“ (technika fládrovania dreva).

### Typické oblasti použitia:

Nové drevo: Biely základný náter na stropy alebo aj ako biely finálny náter.

Staré drevo alebo staré nátery: ako zjednocujúci základný náter.

### Vlastnosti:

- izolujúce látky obsiahnuté v dreve
- veľmi dobre prenikajúce
- zosvetľujúci tmavé podklady
- zjednocujúci podklad
- ideálny podklad pre lazúrovacie techniky s produktom SÜDWEST Flächen-Lasur
- tvoriaci matný povrch
- pre rozmerovo stále aj nestále drevené komponenty
- bez aromatických látok (VdL-RL-01)

**Farebný odtieň:** 9110 biela  
8908 borovica  
8960 jelša

### All Color Továrnské odtiene:

ďalšie farebné odtiene vhodné k renovácii dreva sú k dispozícii na vyžiadanie

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

### Spotreba: 100 – 120 ml / m<sup>2</sup> na jeden náter

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.

### 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.

#### 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.

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.

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 Holz-Isolier-Grund

## Spracovanie:

Natierať štetcom. Bežne savé podklady natrieť 1-krát so SÜDWEST Holz-Isolier-Grund, pri silno savých podkladoch vykonať 2 nátery so SÜDWEST Holz-Isolier-Grund.

Produkt by mal preniknúť pri prvej vrstve do podkladu a nesmie vytvoriť žiadny film. Po zaschnutí je potrebné plochu prebrúsiť.

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

## Prepracovanie:

Holz-Isolier-Grund môže byť prepracovaný s krycími farbami napr. SÜDWEST AquaVision Holzfarbe prípadne SÜDWEST Venti Satin alebo lazúrami, ako napr. SÜDWEST Flächen-Lasur (technika fládrovania).

## Riedenie / čistenie náradia:

Použiť riedidlo na farby syntetických živíc.

## Schnutie:

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

Prepracovateľné:

po cca. 12 hodinách s produktami na báze rozpúšťadiel

po cca. 48 hodinách s produktami na báze vody

## Osobitné upozornenia:

Nenatierať na vyhriate podklady na priamom slnku a/alebo na drevené podklady, ktoré by v priebehu 2 až 3 hodín po nanosení mohli byť priamym slnkom ožiarené.

Pri prvom nátere na drevo bohaté na obsiahnuté látky sa môže doba schnutia predĺžiť. Druhú vrstvu naniesť až po úplnom zaschnutí.

## Smernica EG 2004/42 / EG:

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

## VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

alkydové živice (v závislosti od odtieňa anorganické a / alebo organické pigmenty), anorganické biele pigmenty, minerálne a anorganické plnivá, zmesi alifatických uhľovodíkov, alkoholy, zmáčadlo, sušidlo, antioxidanty, vrstvené silikáty

**GISCODE:** BSL20

## 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](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: Január / 2020 / KM