

Ochrana dreva obsahujúca rozpúšťadlá

SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund LH

30019



Popis produktu a oblasť použitia:

Holz-Imprägnier-Grund LH je hotová, ihneď aplikovateľná bezfarebná impregnácia dreva na báze rozpúšťadiel na preventívnu ochranu dreva v exteriéri pred zafarbením a drevokaznými hubami. Produkt je ideálne vhodný na ochranu staticky nenamáhaného ihličnatého dreva bez kontaktu so zemou v triedach použitia 2 a 3, ktoré je následne natierané lazúrou alebo finálnym krycím náterom. Produkt zlepšuje príľnavosť následných náterov a predlžuje životnosť týchto náterov.

Pozor: „Holz-Imprägnier-Grund LH“ obsahuje biocídy. Biocídy používať opatrne. Pred použitím prečítať leták a informácie o produkte. K zamedzeniu rizík pre človeka a životné prostredie sa musia dodržiavať pokyny na etikete.

Typ produktu:

Základný náter na ochranu dreva na báze alkydovej živice, obsahujúci rozpúšťadlá. Na použitie v exteriéri.

Schvaľovacie čísla:

Nemecko: DE-2012-MA-08-00015

Rakúsko: AT-0021238-0000

Švajčiarsko: CH-2012-0034

Schválený biocídny výrobok podľa nariadenia (EÚ) 528/2012.

Účinné látky:

3-jód-2-propinylbutylkarbamát: 9,50 g / kg

Vlastnosti:

Ochranný účinok:

- preventívne účinný proti drevokazným hubám / hnilobe (podľa EN 113)
- účinná prevencia proti modraniu (podľa EN 152) a napadnutiu plesňami (podľa EN 15457)

Ďalšie vlastnosti:

- veľká hĺbka penetrácie
- regulácia absorpcie
- matný povrch
- vhodné pre rozmerovo stále aj rozmerovo nestále drevené komponenty
- bez aromatických látok (VdL-RL-01)

Farebný odtieň: bezfarebný

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

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 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.

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-Imprägnier-Grund LH

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.

Podklad:

Podklad musí byť pevný, čistý, nosný a bez akýchkoľvek oddeľujúcich látok. Staré nátery odstrániť až do podkladu. Drevené povrchy brúsiť v smere vlákien. Z povrchu odstrániť prach a nečistoty. Hobľované drevo pred ošetrením prípravkom Holz-Imprägnier-Grund LH obrúsiť (napr. brúsny materiálom so zrnitosťou 80 - 120).

Pokyny spracovania:

Pred použitím dobre premiešať. Aplikovať bez riedenia. Nové drevo natrieť zo všetkých strán.

Potrebné množstvo sa pri aplikácii štetcom nanáša v 1-2 pracovných krokoch. Druhý pracovný krok sa môže vykonať najskôr po 2 hodinách.

Pri použití produktu sa musí použiť vhodná zakrývacia ochrana, napr. (fólia, plachta), aby sa zabezpečilo, že sa prostriedok nedostane priamo do pôdy (napr. kvapkaním). Nepoužívať v bezprostrednej blízkosti vodných tokov alebo v zónach ochranných pásiem, pretože produkt sa nesmie dostať do vody.

Je nevyhnutné, aby bol drevený povrch ošetrený týmto výrobkom vhodne natretý krycím náterom, aby sa zabránilo vymytiu účinných látok. Konečný náter nesmie mať biocídnu funkciu a musí sa pravidelne ošetrovať.

Testované aplikačné množstvo: 135 - 140 ml na m²

Teplota spracovania:

Nespracovávať a nenechať schnúť pri teplote vzduchu a teplote objektu pod +10 °C. Optimálna teplota spracovania je medzi +15 °C a +30 °C. Teplota schnutia by mala byť najmenej +5 °C. Chrániť pred teplom a priamym slnečným žiarením.

Schnutie:

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

Nelepivé voči prachu	cca. 5 hodín
Prepracovateľné:	cca. 12 hodín

Pri prepracovaní s produktami na báze rozpúšťadiel nechať schnúť najmenej 12 hodín. Pri prepracovaní s produktami na báze vody sa má dodržať doba schnutia aspoň 5 dní.

Pri nízkych teplotách a/alebo vysokej vlhkosti vzduchu sa predlžuje doba schnutia. Obsiahnuté látky v dreve môžu viesť k predĺženiu doby schnutia.

Skladovanie a trvanlivosť:

Skladovať tesne uzavreté a chrániť pred mrazom. Uchovávať v pôvodnom originálnom obale. Produkt neprenášať. Po použití nádobu vzduchotesne uzavrieť. Skladovať chránené pred slnečným žiarením.

Správne skladovanie produktu je predpokladom účinnosti biocídnych látok.

Minimálna doba trvanlivosti v neotvorenej originálnej nádobe: 3 roky od dátumu výroby. Minimálna doba trvanlivosti (MHD), pozri štítko na veku.

Čistenie náradia:

Ihneď po použití vyčistiť čističom na štetce alebo terpentínovým olejom.

Zber a likvidácia odpadu:

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

Kód odpadu (EWC): 03 02 05 *

Kód odpadu AT: podľa ÖNORM S 2100: 55508g

Dodatočné upozornenia / špeciálne pokyny:

Impregnácia Holz-Imprägnier-Grund LH obsahuje biocídne účinné látky, ktoré chránia drevo pred škodcami.

Môže sa používať iba v súlade s návodom na použitie a iba v schválených oblastiach použitia, kde sú potrebné bezpečnostné opatrenia.

Zneužitie môže byť škodlivé pre zdravie a životné prostredie.

Nepoužívať na drevo určené na priamy kontakt s potravinami alebo krmivami.

Rovnako ním neošetrovať včelíny / skleníky (interiéri), sauny (interiéri) a plochy využívané netopiermi. Rastliny zviazať a nezmáčať.

Neošetrovať drevo určené pre interiér / obytné priestory. Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami.

Pred jedlom a po použití si umyť ruky a exponovanú pokožku.

Nekontaminovať potraviny, príbory ani povrchy, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.

Ak je potrebná lekárska pomoc, pripraviť si obal alebo etiketu.

Pri aplikácii na okná a vchodové dvere dbať na dobré vetranie a vnútornú ventiláciu.

Okná a dvere nechať otvorené.

(Pričrne vetranie, výmena vzduchu minimálne 5 / h). Čas strávený v priestoroch aplikácie musí byť minimalizovaný.

Nepoužívať v interiéri.

Nepracovať s otvoreným svetlom alebo otvoreným ohňom.

Smernica EG 2004/42/EG:

Produkt „Holz-Imprägnier-Grund LH“ nespadá pod smernicu VOC (mimo rozsah pôsobnosti).

SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund LH

VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

alkalydové živice, alifatické uhľovodíkové zmesi, neprchavé rozpúšťadlá, biocídy: jódpropinylbutylkarbamát (IPBC)

GISCODE: HSL10

Identifikácia produktu:**Nebezpečenstvo:**

Uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické zlúčeniny, <2% arómátov.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P273 Zabrániť uvoľneniu do životného prostredia.

P301 + P310 PO POŽITÍ:

Okamžite volať TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára.

P331 NEVYVOLÁVAŤ zvracanie.

P405 Uchovávať uzamknuté.

P501 Zneškodniť obsah / obal v autorizovanom zariadení na zneškodňovanie odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

EUH208: Obsahuje 3-jód-2-propinylbutylkarbamát.

Môže spôsobiť alergické reakcie.

Prvá pomoc**Všeobecné pokyny**

PRI VDÝCHNUTÍ: Presunúť osobu na čerstvý vzduch a zabezpečiť jej, aby mohla voľne dýchať. Ak je v bezvedomí, uložiť na bok v stabilizovanej polohe a vyhľadať lekársku pomoc.

PO KONTAKTE S POKOŽKOU: Okamžite umyť mydlom a veľkým množstvom vody. Znečistený odev a obuv okamžite vyzliecť.

PO KONTAKTE S OČAMI: vybrať kontaktné šošovky. Ihneď vyplachovať veľkým množstvom vody najmenej 15 minút, a to aj pod viečkami. Ak problémy pretrvávajú, vyhľadať lekára. Pri požití nevyvolávať zvracanie - vyhľadať lekára. Nedávať nič na pitie.

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

Od: Marec / 2021 / KM