

Ochrana dreva obsahujúca rozpúšťadlá

SÜDWEST AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV 30018



Oblasť použitia:

AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV je bezfarebná impregnácia dreva na vodnej báze pripravená na okamžité použitie určená na preventívnu ochranu dreva v exteriéri proti zmodraniu a napadnutiu hubami.

Produkt je ideálne použiť na ochranu staticky nenamáhaných mäkkých drevín bez kontaktu so zemou v triede použitia 2 a 3, ktoré sú následne prepracované lazúrou alebo krycím náterom.

Pozor: „AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV“ 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 akrylátu a vody.

Schvaľovacie čísla:

Nemecko: DE-2012-MA-08-00015

Rakúsko: AT-0021238-0000

Slovensko: SK20-013-01-001

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

Účinné látky:

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

Vlastnosti:

Ochranný účinok:

- preventívny účinok proti modraniu (podľa EN 152)
- preventívny účinok proti napadnutiu hubami (podľa EN 15457)

Ďalšie vlastnosti:

- ľahké spracovanie
- len mierny zápach, po vyschnutí bez zápachu
- rýchle schnutie
- vlákna na dreve sa pri nanášaní dvíhajú len mierne
- mostík pre následné nátery lazúrou alebo farbou
- matný povrch

Farebný odtieň: bezfarebný

Balenia: 375 ml, 750 ml, 2,5 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.

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.

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 Holz-Imprägnier-Grund WV

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 aplikáciou AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV obrúsiť (napr. brúsnym papierom so zrnitosťou 80 - 120).

Pokyny pre spracovanie:

Pred použitím premiešať. Aplikovať bez riedenia štetcom alebo valcom. Nové drevo natrieť zo všetkých strán.

Pri použití produktu sa musí použiť vhodná zakrývacia ochrana, napr. (fólia, plachta), aby sa zabezpečilo, že sa prostriedok nedostane priamo do pôdy (napr. kvapkaním). Pri spracovaní v interiéri (napr. v dielni) je nutné zabezpečiť dobré vetranie. Okná a dvere nechať otvorené. Nespracovávať v bezprostrednej blízkosti vodných tokov, pretože produkt nesmie vniknúť do vodných plôch.

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

Testované aplikačné množstvo: 120 - 140 ml na m²

Teplota spracovania:

Nespracovávať a nenechať schnúť pri teplote vzduchu a teplote objektu pod +5 °C. Optimálna teplota spracovania je medzi +15 °C a +30 °C. Vyhnúť sa teplu a priamemu slnečnému žiareniu.

Schnutie:

(pri +23 °C a 50 % relatívna vlhkosť vzduchu)
Nelepivé voči prachu cca. 1 hodina
Brúsiteľné / prepracovateľné: cca. 2 hodiny

Následné vrstvy lazúr, farieb a lakov nanášať najskôr po cca 6 hodinách. 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 neprelievať. 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: 2 roky od dátumu výroby. Minimálna doba trvanlivosti (MHD), pozri štítkov na veku.

Čistenie náradia:

Po použití ihneď vyčistiť vodou a jemným čistiacim prostriedkom.

Zber a likvidácia odpadu:

Nádoby, ktoré nie sú riadne vyprázdnené, musia byť zlikvidované ako nepoužitý produkt. Zlikvidovať ako špeciálny odpad v súlade s miestnymi a národnými predpismi. Úplne vyprázdnené nádoby odovzdať na miestnom zbernom dvore surovín. Nesplachovať do povrchových vôd ani do systému sanitarnej kanalizácie. Produkt, kontaminované materiály a nádobu bezpečne zlikvidovať. Prázdne nádoby znova nepoužívať. Zabrániť vniknutiu produktu do kanalizácie.

Dodatočné upozornenia / špeciálne pokyny:

AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV 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 sa vyžadujú bezpečnostné opatrenia. Nesprávne použitie môže viesť k poškodeniu zdravia a životného prostredia. Nepoužívať na drevo určené na priamy kontakt s potravinami alebo krmivom pre zvieratá. Rovnako neaplikovať na včelie úle, skleníky (z vnútra), sauny (z vnútra) a priestory využívané netopiermi. Rastliny zviazať, náležite ochrániť 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 s označením výrobku.

Smernica EG 2004/42/EG:

Produkt „AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV“ spadá pod maximálnu VOC-hodnotu produktovej kategórie A/h (30 g/l), a týmto je VOC-konformný.

GISCODE: HSW10

Identifikácia produktu:

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P273 Zabrániť uvoľneniu do životného prostredia.

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

EUH208: Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ónu [EC č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC č. 220-239-6] (3:1), 3-jód-2-propinylbutylkarbamát.

Môže spôsobiť alergické reakcie.

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

Od: Február / 2020 / KM