

Techninis aprašymas Gaminio Nr. 2100

Adolit M flüssig

Skysta apsauginė priemonė-koncentratas prieš mūro grybelius.

Panaudojimo sritys

Šalia medienos esančių mūro, plytų, kalkakmenio, natūralaus akmens paviršių apsaugai nuo grybelio.

Kitos naudojimo sritys:

Adolit M kaip apsauginė priemonė nuo grybelio naudojama ant senos statybos remontuojamų paviršių. Jos poveikis patikrintas.



Produkto savybės

Adolit M flüssig ypač gerai apsaugo nuo grybelio ir jam neleidžia paplisti ant paviršiaus.

Bendras statybinis leidimas

Z-58.2-1451

Patikrinimo predikatai

M

Naudojimas

Dengimas teptuku, purškimas uždaruose įrenginiuose, įpurškimas į gręžinį, putų metodas.

Naudoti tinkamas tirpalas paruošiamas, lengvai įmaišant koncentratą į atitinkamą kiekį

Produkto duomenys

Tankis:	apie 1,04 g/cm ³ , esant 20 °C temperatūrai
Kvapas:	bekvapis
Klumpumas:	apie 4 mm ištekėjimo indelyje per 14 s
pH vertė:	7 – 8
Pakuotė:	plastikinis kanistras 5 kg, 10 kg ir 30 kg
Spalva:	bespalvis

vandens – pagaminamas 10 % tirpalas (9 l vandens ir 1 kg Adolit M flüssig).

Pildant gręžinius gaminamas 10-50 % tirpalas, priklausomai nuo mūro rūšies (sugeriamumo). Naudojant medžiagą vadovautis DIN 68800-4: 1992-11 reikalavimais! Statybetėje turi būti leidimas!

Medienos paruošimas:

Grybelio pažeista mediena cheminėmis medžiagomis nebeišvaloma. Visas pažeistas medines dalis mažiausiai 1 m virš matomos pažeistos vietos pašalinti. Naują ir dar nepažeistą paviršių nutepti impregnantu nuo vabzdžių ir grybelio.

Mūro paruošimas:

Pašalinti tinką, mažiausiai 2 cm gyliu pažeistas siūles išgrandyti ir apsaugoti, kaip paminėta anksčiau. Rekomenduojame paviršių išvalyti mažiausiai 1,5 m virš matomos pažeistos vietos. Paviršius valomas 10 % tirpalu. Jeigu grybelis įsikverbęs į sieną, papildomai atlikite įgręžimus.

Įgręžimai:

Išgręžti horizontaliai skylės 25 cm atstumu, vertikaliai 20-30 cm atstumu.

Gręžinio skersmuo atitinka 18 mm purkštukus, gręžinio gylis minus 15 cm.

Naudojami purkštukai (art. nr. 4109) su Einschlagaufsatz gross (art. nr. 4104). Adolit M flüssig 10-50 % tirpalas purškiamas žemo spaudimo metodu (3-4 bar). Kai plastikiniai purkštukai išimami, skylės nupurkšti su Remmers Bohrlochsuspension.

Į apačioje esančią skylių eilę, padarytą apsaugai nuo drėgmės, tarp gręžinių įstatyti pakorius ir po 3-4 sav. padengti Kiesol sandrinimo produktais. Garavimo zonoje apsaugai nuo druskų naudoti Remmers Salzsperre.

Putų metodas:

Medžiagų tyrimo ir patikrinimo federalinis institutas Berlyne nustatė, kad Adolit M flüssig tinkamas naudoti putų metodu. Putomis paviršius gali būti dengiamas vienu sluoksniu. Uždėjus putas tam tikru sluoksniu ir pradėjusi reaguoti apsauginė priemonė įsigeria į pagrindą. Kad putas gerai ir tolygiai įsigertų, sausą paviršių sudrėkinti.

Koncentracija: 10 % tirpalas (1 kg Adolit M flüssig : 9 l vandens). Tensidų pridėti nebūtina. Įsigeriančios medžiagos ir putų santykis nuo 1:25 iki 1:50.

Nurodymai

Norint sėkmingai apsaugoti paviršių, svarbu pašalinti drėgmės atsiradimo priežastis, dėl ko ir atsirado grybelis. Laikytis DIN 68 800-4: 1992-11 (medienos apsaugos, apsaugos nuo medieną ardančio grybelio ir vabzdžių), DIN 68 800-2:1996-05 (medienos apsaugos; apsauginės statybinės medžiagos) ir DIN 68 800-3:1990-4 (medienos apsaugos; cheminės medienos apsaugos) reikalavimų. Taip pat skaityti WTA aprašymą 1-2-05 „Der echte Hausschwamm“. Apsaugą nuo paviršių ardančio grybo suteikia biocidinės medžiagos, kurias galima naudoti tik pagal instrukciją ir tik leidžiamose srityse. Netinkamas medžiagos naudojimas gali būti žalingas sveikatai ir aplinkai. Nenaudoti ant paviršių, turinčių tiesioginį sąlytį su maisto produktais ar pašarais. Ši medžiaga pritaikyta tik profesionaliam naudojimui, su ja gali dirbti tik specialistai. Jeigu ši apsauginė priemonė buvo naudojama gyvenamosiose patalpose, paviršius padengti tinku arba kitomis statybinėmis medžiagomis. Šis produktas nuodingas žuvims ir jomis mintantiems gyvūnams. Neišleisti medžiagos likučių į paviršinius vandenis. Aprašymo, kaip naudoti šią medžiagą, teirautis gamintojo!

Darbo priemonės, valymas

Injekciniai pakeriai, plastikiniai purkštukai, injekcinės pompos, slėgio žarna, putų purškimo įranga. Darbo priemonės iškart po naudojimo plauti vandeniu. Valymo likučius utilizuoti, laikantis reikalavimų.

Išėiga

500 ml/m² – 10 proc. tirpalo, 50 g koncentrato m².
Darant gręžinius: 3 kg koncentrato m³ mūriui.

Veikliosios medžiagos

20,0 % benzil-12-18-alkildimetil-, chloridų,
12,0 % natrio poliborato (dinatrio tetraboratas, boro rūgštys 1:1).

100 g medžiagos sudėtyje yra 20,0 g benzil-C12-18-alkildimetil-, chloridų ir 12,0 g natrio poliborato (dinatrio tetraborato, boro rūgštys 1:1).

Sandėliavimas

Uždarytuose, originaliuose induose sausoje, vėsioje, ne minusinės temperatūros patalpoje laikyti 3 metus.

Kokybės priežiūra

Mūsų medienos apsaugos produktų kokybę prižiūri Vokietijos statybos technikos institutas. Remiantis šio instituto direktyvomis, turime stebėti, kad priduktas būtų tam tikrų aukštesnių institucijų išbandytas ant bandomojo ploto.

Ypatingi nurodymai (santrauka)

1. Medžiaga ir naudojimo sritis

1.1 Medžiaga:

Adolit M flüssig – tai bespalvis, apsauginis koncentratas nuo paviršių ardančio grybelio. Šioje apsauginėje priemonėje yra biocidinių žaliavų, kurios naudojamos tik ten, kur reikalinga paviršiaus apsauga. Netinkamas medžiagos naudojimas gali būti žalingas sveikatai ir aplinkai.

1.2 Naudojimo sritis

1.2.1

Kol šiame leidime nenurodyta kitaip, naudojant apsauginę priemonę, laikytis DIN 68 800-4: 1992-11 – Holzschutz, Bekämpfungsmassnahmen gegen holzzerstörende Pilze und Insekten – reikalavimų.

Šiai priemonei priskiriamas šis patikrinimo predikatas:
M = apsauga nuo grybelio patekimo į mūrą.

1.2.2

Ši medienos apsaugos priemonė naudojama tose vietose, kur atsiradęs grybelis, ir tik tuo atveju, jei kitu būdu jo išnaikinti nepavyksta (skaityti DIN 68 800-4, 2 skyrių). Apsauginis produktas nenaudojamas ant paviršių, turinčių tiesioginį sąlytį su maisto produktais ar pašarais. Padengtus paviršius gyvenamosiose patalpose nutinkuoti arba padengti kita statybine medžiaga.

1.2.3

Apsaugines priemones gali naudoti tik patyrę specialistai (įrodymas klientui – pavojingų medžiagų potvarkis).

Leidžiamas dengimo būdas pateiktas 3.3, išėiga – 3.5 skyriuje.

3. Planavimo ir įvykdymo nuorodos

3.2

Naudojant apsauginę priemonę, ypač atkreipti dėmesį į galiojančius darbo ir aplinkos saugos reikalavimus (pvz., pavojingų medžiagų potvarkis), skaityti informaciją ant pakuotės (ypač pavojaus simbolį, pavojaus apibūdinimą, pavojaus nurodymus, saugos reikalavimus).

3.3

Leidžiamas dengimo būdas:

- Tepti teptuku, purkšti uždaroje patalpoje, įpurškimas į gręžinius, putų metodas.

3.4

Apsauginė priemonė tiekama koncentrato pavidalu, prieš naudojant reikia skiesti.

- Dengiant teptuku, purškiant, gręžiant skylės arba taikant putų metodą, gaminamas mažiausiai 10 % vandeningas tirpalas.

3.5

10 % tirpalo išėiga, dengiant teptuku, purškiant, gręžiant skylės arba taikant putų metodą, - 500 ml/m² (atitinkamai 50 g koncentrato/ m²).

3.6

Apsaugine priemone padengtus gyvenamųjų patalpų paviršius reikia nutinkuoti arba padengti kitomis statybinėmis medžiagomis.

3.7

Apsauginė priemonė nuodinga žuvims ir jomis mintantiems gyvūnams. Neišleisti produkto likučių į paviršinius vandenis.

Saugos duomenys

Produkto sudėtyje yra:

Boro rūgščių, dinatrio tetraborato, alkildimetilbenzilamonio chlorido.

Pavojus nurodymai:

Kenksminga sveikatai prarijus.
Sukelia sunkius odos ir akių pažeidimus.
Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Saugos patarimai:

Prieš naudojant medžiagą perskaityti visus saugos reikalavimus.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginę aprangą / naudoti akių apsaugą.
Indus laikyti sandariai uždarius.
Medžiagos likučius ir pakuotes utilizuoti, laikantis vietinių reikalavimų.

Produkto kodas: HSM-LB- 15

Pirmosios pagalbos priemonės:

Prarijus:

Esant nusiskundimams, kreiptis į apsinuodijimo centrą arba gydytoją.
Praskalauti burną. Nesukelti vėmimo.

Patekus ant odos (ar ant plaukų):
Tuoj pat nusivilkti visus išteptus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.

Įkvėpus:

Išėiti į gryną orą, pabūti ramioje vietoje.

Patekus į akis:

Keletą minučių kruopščiai plauti tekančiu vandeniu. Jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Toliau plauti vandeniu.

Utilizavimas

Didesnius produkto likučių kiekius kartu su originalia pakuote utilizuoti pagal galiojančius potvarkius. Visiškai ištuštintas pakuotes priduoti antriniam perdirbimui. Draudžiama utilizuoti su buitinėmis atliekomis. Neišleisti į kanalizaciją. Atliekų kodo nr.: 03 02 04 neorganinės medienos apsaugos priemonės.

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja. Išėjus naujam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

2100-TA-04-14 GW-JD-RV

baua

Reg. Nr. N-19260

Apibūdinimas

CLP potvarkis: GHS05; GHS07; GHS08

Signalinis žodis: pavojus
Pavojingumo vandeniui klasė:2
ADR: klasė 8 III, UN 1760

Biocidines medžiagas naudoti atsargiai. Prieš naudojant perskaityti etiketės ir produkto informaciją

