



Valikliai

BAU101.lt 2019-08
Techninių duomenų lapas



Schimmelvernichter

Itin veiksmingas pelėsių valiklis ir impregnavimo priemonė

Produkto aprašymas

Schimmelvernichter – pelėsių valiklis ir impregnavimo priemonė.

Sandėliavimas

Galioja 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos. Laikyti vertikaliai. Laikyti tamsioje ir vėsioje, tačiau nuo šalčio apsaugotoje vietoje. Laikyti sandariose originaliose pakuotėse.

Pakuotė

750 ml polietilėninis butelis su nuo vaikų apsaugotu pulverizatoriumi.

Savybės

- Paruoštas naudoti.
- Sudėtyje yra hipochlorito.
- Skystas dezinfekcinis valiklis, skirtas sanitarinei zonai valyti.
- Greitai pašalina pelėsį, juodas pelėsių dėmes, grybelius.
- Dėl sudėtyje esančių balinamųjų ir dezinfekuojamųjų medžiagų veikia mikroorganizmus ir juos pašalina. Tuo pat metu veikia profilaktiškai, nes ilgam laikui sustabdomas ar sutrikdomas tolesnis augimas. Poveikis išlieka daug mėnesių.
- Paprasta naudoti.
- Savaiminis valymas, nelieka pėdsakų.

Itin veiksmingas pelėsių valiklis ir impregnavimo priemonė

Naudojimas

- Tinkamas vidaus patalpoms ir išorei.
- *Schimmelvernichter* teikiama pirmenybė, jei reikia naikinti pelėsius (juodas pelėsių dėmės), atsiradusius ant mūro, akmenų, tinko ir eternito, medienos, sintetinių medžiagų, silikono ir cemento siūlių.
- Taip pat tinka valyti terasų dangas iš natūralaus ir dirbtinio akmens, kai reikia pašalinti dėmes, atsiradusias nuo krantančių lapų, augalų ir t. t.

Darbo eiga

Pagrindas

Pagrindo iš anksto neplauti ir nevalyti šepetėliu.

Darbo eiga

Schimmelvernichter maždaug 20 cm atstumu purkšti ant valomo paviršiaus (100 ml/m²). 10–20 min. palaukti, kol įsigers, jei yra juodų pelėsių dėmių – šiek tiek ilgiau. Sudrėkintą paviršių gausiai nuplauti vandeniu. Jei pelėsių labai daug, po 10 min. procedūrą pakartoti. Baigus dirbti atsukti pulverizatoriaus antgalį į saugią padėtį.

Pastabos

Gali pakenkti glazūruotiems paviršiams, dažams, lakui, sintetinėms medžiagoms. Jei kyla abejonių dėl medžiagų suderinamumo, išbandyti nepastebimoje vietoje. Nepurkšti ant augalų, tekstilės gaminių, metalo. Jei užtikštų ant šių paviršių, kuo greičiau gausiai nuplauti vandeniu. Jei naudojama vidaus patalpose, būtina gera ventiliacija. Neįkvėpti garų. Kvapas greitai išsisklaido. Jei pagrindas labai gerai įgeriantis, *Schimmelvernichter* gali įsiskverbti giliau, todėl kvapas išliks ilgiau. Saugoti tekstilės gaminius, nes iš karto atsiranda šviesių dėmių.

Dėmesio!

Nenaudoti su kitais valikliais.
Gali susidaryti pavojingų garų (chloro).

Techniniai duomenys

Medžiagos pagrindas	natrio hipochlorito tirpalas (< 50 g/l Cl veiksmingas), mažiau nei 5 % nejoninių paviršinio aktyvumo medžiagų
Darbinė temperatūra	nuo +5 °C iki +30 °C
Džiūvimo trukmė / Galima vaikščioti po	netaikoma
Skiedimas	naudojamas neskiestas
Išėiga	apie 100 ml/m ²
Atsparumas šilumai	netaikoma
Tankis	1,1 g/cm ³
pH reikšmė	apie 13
Kvapas	kaip chloro
Išvaizda	skaidrus, gelsvas

Knauf Infocentras

Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info@knauf.lt

www.knauf.lt

UAB „Knauf“ Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išėigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.