



Valymo ir priežiūros priemonės

SCH103.lt 2022-01
Techninių duomenų lapas



Marmor- und Granit-Reiniger

Marmuro ir granito valiklis

Produkto aprašymas

Ypač aktyvus šarminis valiklis. Pašalina alyvos, riebalų, vaško ir priežiūros priemonių sluoksnius, suodžių, gumos ir deguto dėmes. Galima naudoti ant visų rūšių akmens paviršių, pvz.: marmuro, travertino, granito, dirbtinio akmens ir mozaikinio betono.

Sudėtis

Medžiagos pagrindą sudaro: 5–15% anjoninių paviršinio aktyvumo medžiagų (tensidų), mažiau nei 5 % katijoninių paviršinio aktyvumo medžiagų (tensidų), pagalbinės medžiagos, kvapiosios medžiagos.

Sandėliavimas

Laikyti vėsioje, tačiau nuo šalčio apsaugotoje vietoje, sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje. Galioja mažiausiai 48 mėnesius nuo pagaminimo datos.

Pakuotė	Prekės kodas
1000 ml	146234

Tiekimo forma: 1000 ml PE butelis su nuo vaikų apsaugotu dangteliu.

Savybės

- Universali paskirtis.
- Subalansuotas paviršių veikiančių medžiagų (tensidų) ir specialių tirpiklių derinys.
- Tirpdo alyvos ir riebalų dėmes, vaško sluoksnius ir įvairius organinius nešvarumus.
- Tinka beveik visiems natūralaus akmens pagrindams.
- Tinka poliruoto natūralaus akmens paviršiams.
- Savaiminis valomasis poveikis.

Naudojimas

- Marmuro ir granito valiklis *Marmor- & Granit-Reiniger* naudojamas visiems natūralaus ir dirbtinio akmens paviršiams valyti, pvz.: marmuro, kalkakmenio, granito, mozaikinio betono, betoninių plokščių ir pan. Taip pat tinka stiklui, nerūdijančiajam plienui, anoduotiems paviršiams bei daugumai kitų sintetinių medžiagų ir lakuotiems paviršiams.
- Tinka vidaus patalpoms ir išorei.

Darbo eiga

Marmuro ir granito valiklį *Marmor- & Granit-Reiniger*, atsižvelgiant į užterštumą, dengti gryną arba sumaišytą su vandeniu santykiu 1:10 ir paskirstyti grindų arba rankiniu šepetiu. Šiek tiek palaukti (3–5 min.) ir nuplauti švari vandeniu. Esant įsisenėjusiems teršalams procedūrą pakartoti.

Papildomi nurodymai

- Nenaudoti ant tokių paviršių kaip minkšta guma, tam tikros sintetinės medžiagos, organinis stiklas, šviežiai lakuotas paviršius, mediena, linoleumas ir pan.
- Jei kyla abejonų, išbandyti mažiau pastebimoje vietoje.
- Daugiau patarimų, instrukcijų ir aktualios informacijos apie produktus rasite mūsų interneto svetainėje www.knauf.lt.

Pastabos

Šiame techninių duomenų lape nurodoma medžiagos paskirtis ir rekomenduojamas darbų atlikimo būdas, tačiau jis negali pakeisti profesinės darbų vykdytojo patirties. Darbus būtina vykdyti vadovaujantis darbų saugos bei higienos taisyklėmis. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau nedaro įtakos jo naudojimo sąlygoms ir būdai. Jeigu kyla abejonų, galima savarankiškai išbandyti produktą ir atlikti bandomuosius darbus. Čia pateikta informacija neatleidžia pirkėjo nuo pareigos patikrinti medžiagos tinkamumą pagal numatytą naudojimo paskirtį. Dėl skirtingų naudojimo sąlygų ir skirtingų sąlygų statybų objektuose duomenys negali būti taikomi visuotinai.

Techniniai duomenys

Pavadinimas	Vertė
Darbinė ir pagrindo temperatūra	nuo 5 iki 30 °C
Džiūvimo laikas / galima vaikščioti po	netaikoma
Skiedimas	vandeniu santykiu iki 1:10
Atsparumas temperatūros poveikiui	netaikoma
Tankis	1,02 g/cm ³
pH vertė	apie 12
Kvapas	citrinų
Išvaizda	skaidrus, bespalvis

Atliekų šalinimas

Sudėtyje esančios paviršinio aktyvumo medžiagos (tensidai) yra biologiškai skaidžios, atitinka ploviklių reglamento (EB) Nr. 648/2004 reikalavimus. Priemonę galima praskiesti ir pilti į nuotekas. Butelis pagamintas iš plastiko, gali būti perdirbamas. Išplautą talpyklą galima išvežti į atliekų surinkimo vietas („žaliąjį tašką“).

Saugos nurodymai

Pagal EB direktyvos nuostatas 1999/45: Xi – Dirginanti. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Gali smarkiai pažeisti akis.
ADR/RID. Pavojaus ženklai: netaikoma.

Medžiagos išeiga

	Išeiga
Marmor- & Granit-Reiniger	atsižvelgiant į intensyvumą apie 10–15 m ² /l

Knauf Infocentras
Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info-it@knauf.com

www.knauf.lt

UAB „Knauf“

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išeigos, 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.