

Techninių duomenų lapas

Lapas 1 iš 1

Savybės:	AKEMI® <i>Rust Remover</i> (rūdžių šalinimo priemonė) yra stipri valymo priemonė, pagaminta neorganinių rūgščių su ne joninėmis paviršinio aktyvumo medžiagomis ir rūdžių inhibitorių pagrindu. Produkto sudėtyje nėra druskos rūgščių. Produkto sudėtyje esančios paviršinio aktyvumo medžiagos yra biologiškai suyrančios, kaip yra numatyta su šių medžiagų naudojimu susijusiuose teisinių aktų reikalavimuose										
Taikymo sritis:	<i>AKEMI® Rust Remover</i> yra tinkama tiek paviršinių rūdžių dėmių, tiek dėmių, susidarantių dėl plyšeliuose besikaupiančių rūdžių, šalinimui nuo natūralaus ir dirbtinio rūgštims atsparaus akmens. Natūraliame akmenyje (granite, gneise) esančios angelės, kuriose kaupiasi rūdys yra uždengiamos ir taip užkertamas kelias tolimesniam rūdžių formavimuisi. <i>AKEMI® Rust Remover</i> puikiai tinka grindų dangai. Drebučių pavidalo <i>AKEMI® Rust Remover Paste</i> rekomenduojama naudoti vertikaliems paviršiams, pavyzdžiui, fasadams ar sienų dangai.										
Naudojimo nurodymai:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nepraskiestos rūdžių šalinimo priemonės kietu šepetėliu ar mentele uždėkite ant visiškai sauso akmens paviršiaus. Kad būtų išvengta tolimesnio rūdžių formavimosi ant neapdoroto paviršiaus ir spalvos pasikeitimo, priemone padenkite visą akmens paviršių. 2. Leiskite produktui veikti iki 24 valandų. 3. Priemone padengtas paviršius negali nudžiūti, todėl rekomenduojama jį uždengti sintetinė folija. 4. Paviršių kruopščiai nuskalaukite vandeniu, kad būtų pašalintas produkto perteklius. 5. Jei reikia, šiuos veiksmus pakartokite ant sauso akmens. 6. Kad būtų užtikrinta papildoma apsauga nuo tolimesnio rūdžių formavimosi, sėkmingai apdorotą akmens paviršių rekomenduojama ištepti <i>AKEMI® Stone Impregnation</i> (akmens impregnavimo priemonė) arba <i>AKEMI® Stain Relellent</i> (dėmės atstumianti priemonė), kad skystos medžiagos neprasisiskverbtų į akmens vidų. 										
Specialios pastabos:	<ul style="list-style-type: none"> – Rūdžių šalinimo priemonė gali pažeisti kalkinį akmenį, todėl jos jokia būdu negalima naudoti nušlifuiotam marmurui, kalkakmeniui, teracui, eloksaliui ar emaliui. Jei turite abejonų, išbandykite produktą nepastebimoje vietoje. – Saugokite, kad nepatektų ant augalų. Jei taip atsitiko, nedelsdami nuskalaukite vandeniu. Koncentruotų ar praskiestų tirpalų negalima išpilti augalų auginimo vietose. – Jeigu rūdžių šalinimo priemonę ant akmens paliksite gana ilgam laikui, kai kurių rūšių akmens paviršius gali šiek tiek patamsėti. Patamsėjimai dažniausiai išnyksta, paviršių kelis kartus gerai nuplovus vandeniu su <i>AKEMI® Stone Cleaner</i> (akmens valiklis). – Produktas yra užregistruotas Federalinėje aplinkos apsaugos agentūroje (Federal Environmental Protection Agency). Registracijos nr.: 1257 0012. – Pagal atitinkamus reikalavimus pašalinama produkto pakuotė turi būti visiškai tuščia. 										
Saugos priemonės:	Žr. EB Saugos duomenų lapą										
Techniniai duomenys:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Padengimas</td> <td>maždaug 10-20 m² / litras priemonės (jei priemonė naudojama nepraskiesta)</td> </tr> <tr> <td>Spalva:</td> <td>aukso geltona</td> </tr> <tr> <td>Tankis:</td> <td>maždaug 1,20 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>pH vertė:</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Laikymo terminas:</td> <td>maždaug 3 metai, laikant vėsioje, neužšalancioje vietoje, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje</td> </tr> </table>	Padengimas	maždaug 10-20 m ² / litras priemonės (jei priemonė naudojama nepraskiesta)	Spalva:	aukso geltona	Tankis:	maždaug 1,20 g/cm ³	pH vertė:	< 1	Laikymo terminas:	maždaug 3 metai, laikant vėsioje, neužšalancioje vietoje, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje
Padengimas	maždaug 10-20 m ² / litras priemonės (jei priemonė naudojama nepraskiesta)										
Spalva:	aukso geltona										
Tankis:	maždaug 1,20 g/cm ³										
pH vertė:	< 1										
Laikymo terminas:	maždaug 3 metai, laikant vėsioje, neužšalancioje vietoje, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje										
Įspėjimas:	Šiame techninių duomenų lape esanti informacija yra pateikta, remiantis naujausiais techninės pažangos duomenimis. Pateikti duomenys yra informacinio pobūdžio, ir naudotojas neatleidžiamas nuo produkto eksploatacinių savybių tikrinimo, nes mes ne visada turime galimybių kontroliuoti produkto naudojimą, apdorojimą ir aplinkos veiksnius.										