

ULTRACARE ACID CLEANER

Koncentruotas, rūgštinis valiklis skirtas šalinti sukietėjusius cementinio glaisto likučius nuo stiklo mozaikos, keraminių ir rūgštims atsparių, natūralaus akmens paviršių. Idealiai tinka valyti paviršius po plytelių įrengimo darbų, norint pašalinti druskų ir kalkių nuosėdas



VISIŠKAI CO₂ KOMPENSUOJAMI PRODUKTAI

UltraCare Acid Cleaner priklauso visiško CO₂ kompensavimo per visą produkto gyvavimo ciklą produktų linijai. Nulinio poveikio linijos gaminių išmetamo CO₂ kiekis per visą šių gaminių gyvavimo ciklą, išmatuotas 2023 m. atliekant gyvavimo ciklo analizę (LCA), buvo kompensuotas įsigyjant sertifikuotus anglies dioksido kreditus atsinaujinančios energijos ir miškininkystės apsaugos projektams remti. Įsipareigojimas planetai, žmonėms ir biologinei įvairovei. Daugiau informacijos apie tai, kaip apskaičiuojamas išmetamųjų teršalų kiekis, ir apie sertifikuotais anglies dioksido kreditais finansuojamus klimato kaitos mažinimo projektus rasite tinklalapyje zero.mapei.com.

APRAŠYMAS

UltraCare Acid Cleaner valiklis naudojamas cementiniu glaistu glaistytiems paviršiams valyti viduje ir išorėje (įskaitant fasadus). Dėl savo rūgštinės formulės šis produktas turi daug funkcijų ir suteikia produktui valymo galimybes.

POŽYMIAI IR PRIVALUMAI

UltraCare Acid Cleaner tinka valyti rūgštims atsparias medžiagas, tokias kaip porcelianas, keramika, stiklo mozaika, natūralaus molio plytelės, terakota ir rūgštims atsparus natūralus akmuo. Produktas lengvai pašalina cementinio glaisto ir klijų likučius nuo suklotų plytelių, palikdamas visiškai švarų paviršių. Valiklių galima skiesti įvairiomis proporcijomis, priklausomai nuo naudojimo būdo.

Jis pašalina:

- Cementinio glaisto likučius.
- Organinės kilmės purvą.
- Kalkių nuosėdas.
- Rūdžių dėmes.
- Druskų kristalus ant terakotos paviršiaus.
- Tamsius dryžius nuo porceliano ir keramikos.
- Statybvietyje išpurvintų statybinių medžiagų, tokių kaip keramika, praustuvai, anoduoto aliuminio, nerūdijančiojo plieno, chromo dangos ir kt. valymas.
- Kadangi produkto sudėtyje yra ploviklio, jis taip pat valo, pašalina dėmes ir apnašas, todėl nereikia papildomo valymo.
- Valiklis nepažeidžia keraminių dangų, stiklo dangų ir metalo profilių, tačiau dėl rinkoje esančių medžiagų įvairovės rekomenduojama visada išbandyti skirtingų koncentracijų produktą nepastebimoje vietoje.

GAMINIO INFORMACIJA

UltraCare Acid Cleaner yra skystas, koncentruotas valiklis, skiedžiamas vandeniu tokia proporcija, kokios reikia purvui ir apnašoms nuvalyti. Skieskite 1:10 arba 1:5 svorio dalimis, t. y. 1 dalis **UltraCare Acid Cleaner** su 5 – 10 dalimis vandens. Tamsius dryžius nuo porceliano ir keramikos valykite neskiestu valikliu.

UltraCare Acid Cleaner valiklis gaminamas iš specialios neorganinės rūgšties, kuri išlaiko pH pastovumą, keičiantis terpės sudėčiai, ir kurios agresyvumas dėmėms ir dulksėms prilįgsta daug stipresnėms rūgštims (druskos, chloro, sieros ir kt.), tačiau ji neišskiria labai pavojingų toksiškų garų, kaip pastarosios. Vis dėlto, produktą rekomenduojama naudoti gerai vėdinamose patalpose.

Tinkamai naudojamas **UltraCare Acid Cleaner** valiklis nepažeidžia siūlių glaisto, net spalvoto glaisto, o tik pašalina kalkių dėmes, kurios kartais gali susidaryti ant užglaistytų siūlių paviršiaus.

NAUDOJIMO BŪDAS

UltraCare Acid Cleaner – tai skystas koncentruotas rūgštinis valiklis, skiedžiamas vandeniu. Produktą galima naudoti neskiestą arba praskiestą vandeniu, priklausomai nuo konkrečiam valymo darbui reikalingos koncentracijos ir valomo paviršiaus rūšies. Išsamesnės informacijos suteiks MAPEI techninių paslaugų skyrius.

Įsitikinkite, kad valomas paviršius atsparus rūgštims. Jei kyla abejonių, rekomenduojama išbandyti nedideliame plote, nematomoje vietoje. Prieš valymą su **UltraCare Acid Cleaner**, apsaugokite viską, ką gali pažeisti rūgštis. Prieš valant su **UltraCare Acid Cleaner**, paviršius, ypač įgeriančius (Toskanos terakota, porėta keramika, natūralus akmuo ir kt.), reikia gerai sudrėkinti vandeniu. Cementiniam glaistui ir klijų likučiams nuo rūgštims atsparių paviršių nuvalyti rekomenduojame paruošti 1:10 ir 1:5 tirpalą, priklausomai nuo apnašų kiekio ir valomo paviršiaus rūšies. Užtepkite tirpalą ant paviršiaus ir palikite 5 min. sureaguoti. Po to valykite paviršių diskine valymo mašina arba trintuve su kempine. Nuvalykite tirpalą nuo paviršiaus ir nuplaukite paviršių su dideliu kiekiu vandens. Didesniam likusio glaisto kiekiui nuvalyti reikės pakartoti kelis kartus.

UltraCare Acid Cleaner valikliu valykite tik visiškai išdžiūvus plytelių tarpų glaistui (po 1 – 10 dienų, priklausomai nuo cementinio glaisto rūšies). Jei norima glaisto likučius valyti klojant plyteles, tam geriau tinka purškiamas **UltraCare Keranet Easy** valiklis, kuriuo glaisto perteklius valomas glaistymo metu. Informacijos ieškokite purškiamo valiklio Techninių duomenų lape.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

- **UltraCare Acid Cleaner** valikliu nevalykite poliruoto marmuro ir kalkakmenio pagamintų medžiagų arba cementinių teraco plytelių.
- **UltraCare Acid Cleaner** valikliu nevalykite keraminių plytelių arba emaliuotų vonių su rūgštims neatspariu emaliu.
- Su **UltraCare Acid Cleaner** valikliu dirbkite su guminėmis pirštinėmis ir akiniais, saugokitės, kad jo neužtikštų ant odos ar drabužių.
- Prieš naudodami valiklį, įsitikinkite, kad valomi paviršiai yra atsparūs rūgštims. Jei abejojate, išbandykite valiklį nedideliame plote, nematomoje vietoje.
- Nepalikite **UltraCare Acid Cleaner** ant siūlių glaisto per ilgai ir visada kruopščiai nuplaukite švariu vandeniu, kad gerai pašalintumėte valiklio likučius, kurie laikui bėgant gali sukelti spalvos pokyčius.
- **UltraCare Acid Cleaner** nepažeidžia metalo ir cinkuotų paviršių, tačiau būtų pravartu išbandyti produktą nematomoje vietoje, kadangi rinkoje yra daug metalo rūšių.

IŠEIGA

Sunaudojamo produkto kiekis priklauso nuo skiedimo santykio, užterštumo lygio ir valomo paviršiaus.

PAKUOTĖ

UltraCare Acid Cleaner tiekiamas 1 ir 5 litrų buteliuose.

LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Originalioje pakuotėje **UltraCare Acid Cleaner** galima laikyti 4 metus.



PARUOŠIMO IR NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

Instrukciją dėl saugaus produkto naudojimo galite rasti saugos duomenų lape, kurį rasite www.mapei.no

PRODUKTAS SKIRTAS NAUDOTI PROFESIONALAMS.

TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

Konsistencija:	skystis
Spalva:	skaidri
Tankis:	1,10 g/cm ³
pH:	1
Naudojimo temperatūra:	nuo 0°C iki +40°C
Laukimo laikas iki nuvalymo:	5 minučių

ĮSPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausius turimus mūsų duomenis ir patirtį, bet kuriuo atveju visą aukščiau pateiktą informaciją reikia vertinti kaip rekomendacinę ir įsitikinti jos tikslumu ilgą laiką ją naudojant; dėl šios priežasties asmuo, norintis naudoti produktą, iš anksto turi įsitikinti, kad jis tinka pagal norimą naudoti paskirtį. Bet kuriuo atveju naudotojas pats yra atsakingas už visas produkto naudojimo paskirtis. Visais atvejais vartotojas pats atsako už visas pasekmes, susijusias su produkto naudojimu.

Dabartinę techninių duomenų lapo versiją rasite mūsų internetinėje svetainėje www.mapei.no

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildo ir nepakeičia TDL numatytų MAPEI gaminio montavimo metu galiojančių reikalavimų. Naujausią TDL ir informaciją apie garantiją galite atsisiųsti iš svetainės www.mapei.no

ESANT BET KOKIEMS ŠIAME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS.

11003-11-2023-lt

Draudžiama atkurti čia pateiktą tekstą, nuotraukas ir iliustracijas.

