

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

FINITO 1007

Valymo priemonė



Paskirtis

Cemento, kalkių nuosėdų, nešvarumams ir dėmėms, susidariusiems iš mineralų šalinimui.
Valyti glazūruotas ir kitas keramines plyteles, klinkerines plyteles, chromuotus elementus, taurių metalų elementus, plastikinius ir dažytus paviršius.
Vidaus ir išorės darbams.

Savybės

- Ekologiškas
- Lengva naudoti
- Koncentruotas
- Pašalina druskų išsiskyrimus

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418090010
EAN	5907418090010
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	1 L/vnt.
Vienetai paletėje	12 vnt./dėž.
Tankis	ca. 1,05 g/cm ³ 1,05 g/cm ³
pH reikšmė	1,5

Sudėtis

- Organiniai paviršiaus aktyvieji junginiai
- Vandeningas citrinos rūgšties tirpalas

FINITO 1007

Valymo priemonė

Naudojimas

Visus valomus paviršius pirmiausia reikia sudrėkinti vandeniu. Priklausomai nuo užterštumo lygio preparatą rekomenduojama praskiesti vandeniu: cemento liekanų šalinimui: nuo 1:3 iki 1:5, teršalų ar kalkių nuosėdų valymui: nuo 1:5 iki 1:10, rūdžių ir vandens dėmių valymui: nuo 1:10 iki 1:15. Preparatą tepti kempine arba šepetėliu. Praėjus veikimo laikui gausiai nuplauti vandeniu. Ypač didelį purvą ir įsisenėjusias apnašas rekomenduojama plauti kelis kartus arba suintensyvinti procesą mechaniškai šveičiant šepetėliu. Darbai atliekami esant aukštesnei negu 0 °C temperatūrai.

Sandėliavimas

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandariai uždarytoje pakuotėje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo šilumos šaltinių ir atviros ugnies. Jį galima gabenti bet kokia transporto priemone, ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Jam netaikomos AGS taisyklės.

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.