

LONGLIFE conductan



Blizginamoji emulsija pralaidžioms grindims

- Pralaidžioms grindims ■ Atspari dezinfekavimo priemonėms ■ Ypač atspari

Produkto aprašymas

- Pralaidumą gerinanti priemonė LONGLIFE yra speciali blizginamoji emulsija, pritaikyta pralaidžioms arba nesandarioms grindims
- Tinkamai naudojama pralaidumą gerinanti priemonė LONGLIFE conductan išsaugo grindų dangos statinį pralaidumą pagal DIN IEC 61340-4-1 ir DIN EN 1081 reikalavimus.
- LONGLIFE conductan gerinanti priemonė išsaugo grindų pralaidumą.
- LONGLIFE conductan yra atspari paviršiaus dezinfekavimo priemonėms be alkoholio, ją tinka naudoti greitam blizginimui.
- LONGLIFE conductan sukurta bendradarbiaujant su žymiais grindų dangos gamintojais (Forbo, DLW, Gerflor, Tarkett).

Paskirtis

- LONGLIFE conductan gerinančią priemonę galima naudoti visuose pastatuose su pralaidžia PVC ir linoleumo grindų danga. Negalima naudoti medienos plokščių grindims, elastomerinėms ir sintetinės dervos grindims.
- Siekiant užtikrinti optimalų poveikį, drėgmė turi būti didesnė nei 30%.
- Norėdami gauti išsamios informacijos, teiraukitės konkrečių valymo ir priežiūros instrukcijų.

Sudėtis

Sudedamųjų dalių sąrašą žr. saugos duomenų lapę

Tvari plėtra ir gamyba



Produkto sauga, laikymas ir aplinkosauga

Sauga: Tik profesionaliems naudotojams. Daugiau informacijos ieškokite saugos duomenų lapę.

Laikymas: Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Saugoti nuo šalčio.

Aplinkosauga: Galima išmesti tik visiškai tuščią pakuotę.

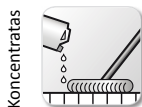
Naudojimas ir dozavimas



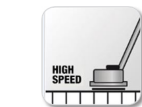
Kiekis priklauso nuo valomo daikto. Vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.



Grindų paruošimas: nugrandykite, pašalinkite visą purvą ir seną lako sluoksnį.



Užtepkite vieną ploną, tolygų sluoksnį



Ant gaminiui tinkamų ** grindų galima užtepti antrą sluoksnį ir leisti jam gerai išdžiūti (bent 4 val.).



Puikiai tinka pralaidžioms grindims. Žr. konkrečias valymo ir priežiūros rekomendacijas

Prekiniai vienetai

Užsakymo Nr. 402207 1 x 10 L

Jūsų patikimas partneris

pH reikšmė

