



Produktdatablad Mepol Ohm Ω

V 01 / 01.04.2021

wetrok[®]

Wetrok Mepol Ohm Ω

Selvblankende opløsning



Doseringsanbefaling:



Beskyttelsesbehandling
ufortyndet

Dine fordele:

den afledende/ledende beskyttelsesbehandling
langtidsholdbar funktionalitet selv med regelmæssig daglig rengøring

Anvendelse:

Til behandling af ledende/afledende gulvbelægninger, og til coating af egnede hårde og elastiske gulvbelægninger.

Værd at vide:

danner en (af)ledende beskyttelses- og plejefilm, som bevarer (af)ledeevnen af gulvet, Beskyttelseslaget forbedrer (af)ledeevnen af gulvet (iht. målingen af systemmodstanden iht. IEC 61340-4-5).

Wetrok anbefaler Granufloor til daglig rengøring. Udfør ikke daglig rengøring med sure produkter (<pH 7)!

Beskyt mod temperaturer <10°C! Rystes godt før brug!

Påfør ved temperaturer på 15-25°C og 30-70% RF.

Egenskaber:

opfylder kravene i standarden IEC/TS 60079-32-1, IEC 61340-5-1 samt IEC 61340-6-1 (bekræftet af akkrediteret inspektionsorgan)

polymer- og voksbaseret

mat til silkemat

vanddamp kan stadig diffundere

pH-værdi koncentrat:



Vigtige indholdsstoffer:

Polymerer, voks, opløsningsmidler, tensider, konserveringsmidler, ledende tilsætningsstoffer

Opbevaring/holdbarhed:

Opbevares i den originale beholder på et køligt (15-25°C), godt ventileret sted. Beskyt mod temperaturer <10°C. Hold beholderen lukket, når den ikke bruges. Holdbarhed (uåbnet): 12 måneder.

Anbefalede anvendelsesmetoder:

Beskyttelsesbehandling

Gulvet skal være frit for gamle belægninger og tørt. Vask/tørsug gulvfladen støvbindende. Påfør beskyttelsesprodukt i afsnit i 2-3 tynde lag. Mindst 60 min. tørretid mellem påføringerne. Fuldstændigt tørt: 2-3 dage

Wetrok AG kan ikke overtage ansvar for skader, der er opstået gennem usagkyndig brug. Gulvbelægningsproducentens særlige rengørings- og plejeoplysninger skal følges.

Datablad: Wetrok Mepol Ohm Ω

Produktbeskrivelse

- Produktet Mepol Ohm er en beskyttelsesbehandling til ledende (volumenmodstand $\leq 10^6 \Omega$) og afledende (volumenmodstand $\leq 10^6 - 10^9 \Omega$) gulvbelægninger
- Belægningen opfylder kravene i standarden IEC 61340-5-1, IEC 61340-6-1 og IEC/TS 60079-32-1
- danner en (af)ledende beskyttelses- og plejefilm, som bevarer (af)ledeevnen af gulvet
- Beskyttelseslaget forbedrer (af)ledeevnen af gulvet (iht. målingen af systemmodstanden iht. IEC 61340-4-5)
- polymer- og voksbaseret
- mat til silkemat
- vanddamp kan stadig diffundere

Opbevaring

- Opbevares i den originale beholder på et køligt (15-25°C), godt ventileret sted.
- Beskyt produktet mod temperaturer under 10°C!
- Hold beholderen lukket, når den ikke bruges.

Anbefalede anvendelsesmetoder: Beskyttelsesbehandling

- Gulvet skal være frit for gamle belægninger og tørt.
- Vask/tør sug gulvfladen støvbindende.
- Påfør beskyttelsesprodukt i afsnit i 2-3 tynde lag. Min. 60 min. tørretid mellem påføringerne.
- Fuldstændigt tørt: 2-3 dage
- Påfør ved temperaturer på 15-25°C og 30-70% RF (må ikke anvendes ved temperaturer under 10°C!)
- Kontroller gulvbelægningens af-/ledeevne før påføringen.
- Rystes godt før brug!

Daglig rengøring

- Den daglige rengøring kan udføres med gængse rengøringsmidler. **VIGTIGT: Brug ikke rengøringsmidler med opløsningsmidler! Brug ikke sure rengøringsmidler (ph <7)**
- Wetrok anbefaler Granufloor til daglig rengøring. Metode: manuel, vådvask direkte (med moppe).
Dossering: 1 stick Granufloor på 8 l vand

Jeg bekræfter, at jeg har læst og forstået databladet "Wetrok Mepol Ohm Ω ". Især henvisningerne vedrørende temperaturfølsomhed, metode og den daglige rengøring.

Virksomhed	
Navn, fornavn	
Sted, dato	
Batch nr.	