



## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# KEIM INNOTOP®-GROB

## 1. PRODUKTO APRAŠYMAS

KEIM Innotop-Grob yra paruošti naudoti sol-silikatiniai vidaus dažai pagal DIN EN 13 300 (taip pat atitinka DIN 18 363, 2.4.1 (silikato emulsijos dažai) reikalavimus).

## 2. PRODUKTO NAUDOJIMAS

KEIM Innotop-Grob gali būti naudojami užpildančiam ir šiek tiek grūdėtam pirmam sluoksniui ant visų tradicinių vidaus sienų ir lubų paviršių. KEIM Innotop-Grob netinka druskas išskiriantiems, medžio, plastikiniams ir emaliuotiems paviršiams. Dėl gamybinių prižasčių užpildantys dažai netinka galutiniam sluoksniui, nes spalvos yra šviesesnės nei originalioje spalvų paletėje.

## 3. PRODUKTO SAVYBĖS

- Labai gera dengiamoji geba
- Puikios darbo savybės
- Ekonomiškos sąnaudos
- Labai difuziniai
- Nedegūs
- Maža įtampa
- Ekologiški
- Be tirpiklių ir plastifikatorių
- Nežalingi sveikatai

### PRODUKTO SAVYBĖS

- Organinė sudėtis: < 5%
- Specifinis svoris: apie 1,4 – 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- pH: apie 11
- Difuzijos ekvivalentas oro sluoksnio storiui (vandens garų difuzijos tankis:  $s_d \leq 0,01m$   $V > 2000 g/m^2d$ )

### SPALVA

Balta

## 4. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

### PAGRINDO PARUOŠIMAS IR NAUDOJIMAS

Paviršius turi būti tvirtas, sausas, švarus, nedulkėtas ir neriebaluotas. Oro ir pagrindo temperatūra dažymo ir džiūvimo metu turi būti aukštesnė nei +5 °C.

Gipsinis glaistas nereikalauja papildomo paruošimo prieš dažymą. Vėlesnių dažų sluoksnių paviršiaus vienodumo optimizavimas, ypač esant prastoms apšvietimo sąlygoms, gali būti pasiektas apdirbant su KEIM Soliprim. Esant blyksinčiam apšvietimui paviršius turi būti tinkamai paruoštas, turi būti naudojami tinkami įrankiai ir didesnis dėmesys skiriamas dažymui.

KEIM Innotop-Grob gali būti maišomi su KEIM Innotop bet koku santykiu.

KEIM Innotop-Grob gali būti dažomi teptuku, voleliu ar purškiant (purkštuvu galvutė dydis: 0,99 mm/0,039 colio; daugiau informacijos žiūrėkite „Beorio purškimo technika“ techniniame duomenų lape). Produkto skiedimas visada turi būti atliekamas naudojant vandenį.

### Pirmas sluoksnis:

10 l Innotop-Grob skiedžiami su maks. 1,0 l švaraus vandens.

### Galutinis sluoksnis:

KEIM Innotop (neskiesti).

### DŽIŪVIMO LAIKAS

Apie 12 valandas tarp sluoksnių.

### SĄNAUDOS

apie 150 ml/m<sup>2</sup>/1 sluoksnis ant lygaus paviršiaus.

Nurodomos sąnaudos yra orientacinio pobūdžio ir priklauso nuo paviršiaus ir naudojimo metodo. Tikslios sąnaudos gali būti nustatytos atlikus bandymą ant dengiamo paviršiaus.

### ĮRANKIŲ VALYMAS

Valyti vandeniu iškart po naudojimo.

## 5. PAKUOTĖ

5 l ir 15 l talpos

## 6. LAIKYMAS

Apie 12 mėnesių uždaroje pakuotėje vėsioje ir šalčiui atsparioje sąlygomis. Saugoti nuo karščio ir tiesioginės saulės.

## 7. ATLIEKŲ PAŠALINIMAS

EC atliekų kodas Nr. 08 01 12

Visi likučiai turi būti pašalinti iš talpos prieš perdirbant.

## 8. SAUGOS INSTRUKCIJOS

GISBAU produkto kodas/GISCODE: M-SK 01

Reikia pasirūpinti tinkama nedengiamų paviršių (pvz. stiklo, natūralaus akmens, keramikos, medienos ir kt.) apsauga. Visi tiškai ant aplinkinių paviršių ar eismo vietų turi būti nuvalyti iškart naudojant didelį kiekį vandens. Saugoti akis ir odą nuo tiškai. Saugoti nuo vaikų.

Užtikrinti gerą ventiliaciją darbo ir džiūvimo metu.

Žiūrėti saugos duomenų lapus.

Pateikiami duomenys ir savybės yra plataus vystymo darbo ir praktinės patirties rezultatas. Mūsų suteikiamos naudojimo rekomendacijos, suteiktos žodiniu ar rašytiniu būdu, siekiant suteikti pagalbą renkantis mūsų produktus, neįpareigoja kontraktinių santykių. Jos neatleidžia perkančiųjų ir naudojančių produktus, nuo atsakomybės patiems kruopščiai patikrinti produkto tinkamumo konkrečiam atvejui. Turi būti laikomasi standartinių statybos industrijos praktikų. Mes pasiliegame teisę atlikti pakeitimus produkto arba naudojimo pagerinimui. Šis leidimas pakeičia ankstesnius leidimus.