



## 1. PRODUKTO APRAŠYMAS

KEIM Innotop 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 tinka visiems tradiciniams vidaus sienų ir lubų paviršiams. KEIM Innotop naudojami kaip pirmieji dažai arba perdažymui gyvenamosiose ir verslo patalpose. Netolygus paviršius sulyginimui gali būti naudojami KEIM Innotop-Grob. KEIM Innotop netinka druskas išskiriantiems, medžio, plastikiniams ir emaliuotiems sienų paviršiams.

## 3. PRODUKTO SAVYBĖS

- Labai geras dengimas
- Vientiso paviršiaus efektas
- Puikios darbo savybės
- Ekonomiškos sąnaudos
- Labai difuziniai
- Maža įtampa
- Ekologiški
- Aksominis matinis paviršius
- Be tirpiklių ir plastifikatorių
- Nežalingi sveikatai
- Nedegūs (klasė A2-s1-d0 pagal EN 13501-1, pagal bandymų protokolą)
- Be konservantų

### PRODUKTO SAVYBĖS

- Organinė sudėtis: < 5%
- Tankis: apie 1,4 – 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- pH: apie 11
- Difuzijos ekvivalentas oro sluoksnio storiui  $s_d < 0,01$  m (atitinka vandens garų difuzijos tankį:  $V > 2000$  g/m<sup>2</sup>d)

### KLASIFIKAVIMAS PAGAL DIN EN 13300

- Blizgesys 85° kampu (pagal ISO 2813): matinis
- Maksimalus dalelių dydis (pagal EN 21524): smulkus
- Kontrasto santykis (dengiamoji geba) (pagal ISO 6504-3) (esant 6 m<sup>2</sup> / l sąnaudoms): 1 klasė
- Atsparumas šlapiam trynimui (pagal EN ISO 11998): 3 klasė („plaunami“ pagal DIN 53778)

### SPALVA

Balta ir KEIM Exklusiv paletės spalvos.  
Tonuojama tik gamykloje.

## 4. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

### PAGRINDO PARUOŠIMAS IR NAUDOJIMAS

Paviršius turi būti tvirtas, sausas, švarus, nedulkėtas ir neriebaluotas. Oro ir pagrindo temperatūra dažymo ir džiūvimo metu > +5 °C. Gipsinis glaistas nereikalauja papildomo paruošimo prieš dažymą. Vėlesnių dažų sluoksnių paviršiaus vienodumo optimizavimas, ypač esant prastoms apšvietimo sąlygoms, gali būti pasiektas panaudojus KEIM Soliprim. Esant blyksnčiam apšvietimui paviršius turi būti tinkamai paruoštas, turi būti naudojami tinkami įrankiai ir didesnis dėmesys skiriamas dažymui.

KEIM Innotop gali būti dažomi teptuku, voleliu ar purškiant (galvutės dydis 423; daugiau informacijos žiūrėkite „Beorio purškimo technika“ techniniame duomenų lape). Produkto skiedimas visada turi būti atliekamas naudojant vandenį.

#### Pirmas sluoksnis:

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

#### Galutinis sluoksnis:

KEIM Innotop (neskiestas).

### DŽIŪVIMO LAIKAS

Apie 6 valandas tarp sluoksnių, esant normalioms klimato sąlygoms (20 °C ir 65% santykinė drėgmė).

### SĄNAUDOS

Apie 125 - 150 ml/m<sup>2</sup>/1 sluoksnis ant lygaus 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 šaltiui 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

GISCODE: BSW10

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

Užtikrinti gerą ventilaciją darbo ir džiūvimo metu.

Žiūrėti saugos duomenų lapus.

### 9. SERTIFIKATAI IR KOKYBĖS ŽENKLAI



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 pasilikame teisę atlikti pakeitimus produkto arba naudojimo pagerinimui. Šis leidimas pakeičia ankstesnius leidimus.

Keimfarben GmbH nėra atsakinga už vertimo į lietuvių kalbą tikslumą. Prašome žiūrėti medžiagų techninius aprašymus originalia (vokiečių) arba anglų kalbomis internetinėje svetainėje [www.keim.com](http://www.keim.com).