



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

KEIM INNOTOP®

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 ar verslo patalpose. Netolygus paviršiaus sulgyginimui gali būti naudojami KEIM Innotop-Grob. KEIM Innotop netinka druskas išskiriantiems, medžio, plastikiniams ir emaliuotiems sienų paviršiams.

3. PRODUKTO SAVYBĖS

- Labai gera dengiamoji geba
- 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)

PRODUKTO SAVYBĖS

- Organinė sudėtis: < 5%
- Tankis: apie 1,4 - 1,7 g/cm³
- pH: apie 11
- Difuzijos ekvivalentas oro sluoksnio storii $s_d < 0,01 \text{ m}$ (atitinka vandens garų difuzijos tankį: $V > 2000 \text{ g/m}^2\text{d}$)

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 m² / l sąnaudoms): 1 klasė
- Atsparumas šlapimui (pagal EN ISO 11998): 3 klasė („plaunami“ pagal DIN 53778)

SPALVA

Balta ir KEIM Exclusiv paletės spalvos.

Tonuojama tik gamykloje.

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 apdirbant su KEIM Soliprim. Esant blyksinčiam 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 (purkštuvo galvutės dydis: 0,64 mm/0,025 colio; 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/m²/1 sluoksnis ant lygaus paviršiaus

ĮRANKIŲ VALYMAS

Valyti vandeniu iškart po naudojimo.

4. PAKUOTĖ

5 l ir 15 l talpos

5. LAIKYMAS

Apie 12 mėnesių uždaroje pakuotėje vėsioje ir šaltiui atsparioje sąlygoms. Saugoti nuo karščio ir tiesioginės saulės.

6. ATLIEKŲ PAŠALINIMAS

EC atliekų kodas Nr. 08 01 12

Visi likučiai turi būti pašalinti iš talpos prieš perdirbant.

7. 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 ventilaciją 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 paties 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.