



1. PRODUKTO APRAŠYMAS

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

2. PRODUKTO NAUDOJIMAS

KEIM Optil tinka visiems tradiciniams vidaus sienų ir lubų paviršiams. KEIM Optil ypač tinka reikiems vidaus dizainams su specifiniais reikalavimais spalvos intensyvumui ir/arba sudėtingomis apšvietimo sąlygomis. Netinka druskas išskiriantiems, lakuotiems ir medžio paviršiams.

3. PRODUKTO SAVYBĖS

- Su MacroFill technologija maksimaliam šviesos išsklaidymui
- Optimizuoti patalpoms su blyksinčiu apšvietimu
- Intensyvūs ir neblunkantys spalvų tonai
- Ultra matinis paviršius
- Atsparūs trinčiai
- Puiki dengiamoji geba
- Ekonomiškos sąnaudos
- Labai pralaidūs garams
- Nedegūs (klasė A2-s1-d0 pagal EN 13501-1, pagal bandymų protokolą)
- Trukdo pelėsių augimui (sertifikuotas atsparumas grybeliui)
- Maža įtampa
- Maža įtaka aplinkai
- Natureplus sertifikatas
- Nėra konservantų

PRODUKTO SAVYBĖS

• Organinė sudėtis:	<5%
• Tankis:	apie 1,3 – 1,5 g/cm ³
• pH:	apie 11
• Difuzijos ekvivalentas oro sluoksnio storii:	$s_d < 0,01 \text{ m}$
(vandens garų difuzijos tankis:	$V > 2000 \text{ g/m}^2\text{d}$)

KLASIFIKAVIMAS PAGAL DIN EN 13300

• Blizgesys 85° kampu	matinis (0,5%) (pagal ISO 2813)
• Maksimalus dalelių dydis	smulkus (pagal EN 21524)
• Kontrasto santykis (dengiamoji geba) (esant 6 m ² / 1 sqnaudoms)	1 klasė (pagal ISO 6504-3)
• Atsparumas šlapiam trynimui (pagal EN ISO 11998)	2 klasė („atsparūs trinčiai“ pagal DIN 53778)

2 klasė baltai spalvai ir pilniems tonams 9001 nikelio titano geltona, 9002 ochra, 9003 oksido raudona, 9004 umbra, 9005 chromo žalia, 9006 ryškiai mėlyna, 9007 oksido ruda, 9008 juoda, 9009 kobalto mėlyna, 9010 oksido tam siai raudona, 9012 kobalto žalia, 9019 gyvisdabrio raudona ir 9021 oksido juoda.

3 klasė pilniems tonams 9011 oksido oranžinė, 9018 bismuto geltona, 9020 turkio spalva.

Pilna deklaracija pagal „natureplus®“ kriterijus:
Silikatiniai ir kalcitiniai užpildai, silicio dioksido tirpalas, vanduo, titanio dioksidas, stireno-akrilato derva, hidrofobinės medžiagos, tirštkliai, šlapinančios ir putojimą mažinančios medžiagos, stabilizatoriai.

SPALVA

Balta ir KEIM Exclusiv paletės spalvos.

Taip pat 16 pilnų tonų, aukso, sidarbo ir brilianto balta bei KEIM Avantgarde paletės spalvos.

Pastaba: KEIM Optil pilnas tonas 9019 gyvisdabrio raudona gali būti pagamintas tik su organiniais pigmentais. Naudojamų pigmentų rūšis turi labai geras atsparumo blukimui savybes. Auksinė, sidabrinė ir brilianto balta neturi MacroFill technologijos. Tonuoti tik su KEIM Optil pilnais tonais. KEIM Optil iš esmės turėtų būti tonuojamas gamykloje.

4. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

PAGRINDO PARUOŠIMAS IR NAUDOJIMAS

Paviršius turi būti tvirtas, sausas, švarus, nedulkėtas ir neriebaluotas. Oro ir paviršiaus temperatūra darbo ir džiūvimo metu $> +5^\circ\text{C}$. Gipsinis glaistas nereikalauja papildomo paruošimo prieš dažymą. Esant blyksinčiam apšvietimui paviršius turi būti tinkamai paruoštas, turi būti naudojami tinkami įrankiai ir didesnis dėmesys skiriamais dažymui.

Vėlesnių dažų sluoksnį paviršiaus vienodumo optimizavimas, ypač esant prastoms apšvietimo sąlygoms, gali būti pasiekta naudojant KEIM Soliprim.

KEIM Optil gali būti dažomas teptuku, voleliu ar beoriu purškimu (galutės dydis: 423; daugiau informacijos žūrėkite „Beorio purškimo technika“ techniniame duomenų lape). Dažai, iš principo, skiedžiami tik vandeniu.

Pirmas sluoksnis:

10 l KEIM Optil skiedžiamas su daugiausiai 1 l vandens.

Galutinis sluoksnis:

KEIM Optil (neskiestas).

Pirmam sluoksniniui gali būti dažomas tokios pačios spalvos KEIM Optil-Grob, norint užpildyti smulkius įtrūkimus.

DŽIŪVIMO LAIKAS

Mažiausiai 12 valandos tarp sluoksninių.

SĄNAUDOS

Apie 250 ml/m²/2 sluoksniai ant lygaus paviršiaus.

ĮRANKIŲ VALYMAS

Valyti vandeniu iškart po naudojimo.

5. PAKUOTĖ

5 l ir 15 l talpos, pilni tonai gali būti ir 1 l talpose.

6. LAIKYMAS

12 mėnesių uždarosteje vėsiomis ir šalčiuvi atspariomis 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 tiškalai ant aplinkinių paviršių ar eismo vietų turi būti nuvalyti iškart naudojant didelį kiekį vandens. Saugoti akis ir odą nuo tiškalų. Saugoti nuo vaikų.

Užtikrinti gerą ventiliaciją darbo ir džiūvimo metu.

Žiūrėti saugos duomenų lapus.

9. SERTIFIKATAI IR KOKYBĖS ŽENKLAI



Pateikiami duomenys ir savybės yra platus vystymo darbo ir praktinės patirties rezultatas. Mūsų suteikiamas naudojimo rekomendacijos, suteiktos žodiniu ar rašytiniu būdu, siekiant suteikti pagalbą renkantis mūsų produktus, neįpareigoja kontraktinių sąnarykių. Jos neatleidžia perkančiųjų ir naudojančiųjų produktus, nuo atsakomybės patiemis kruopščiai patikrinti produkto tinkamumo konkretiam atvejui. Turi būti laikomasi standartinių statybos industrijos praktikų. Mes pasiliukame teisę atlėkti 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.