



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

KEIM DECKPUTZ-HISTORISCH-GROB

1. PRODUKTO APRAŠYMAS

Tinko mišinys gaminamas pagal DIN EN 998-1 traso kalkių pagrindu. KEIM Deckputz-Historisch atitinka mišinių kategoriją CS II, PII pagal DIN V 18550. Naudojant kartu su KEIM silikatiniais dažais gaunama suderinama, išbandyta tinko/dažų sistema.

2. PRODUKTO NAUDOJIMAS

KEIM Deckputz-Historisch naudojamas kaip galutinis tinko sluoksnis ant pagrindo tinko, kuris atitinka mišinių kategoriją CS II arba PII pagal DIN V 18550, lauke ir viduje.

3. PRODUKTO SAVYBĖS

- Grūdėtumas: 0 – 4,5 mm
- Tankis: 1,35 g/cm³

PRODUKTO SAVYBĖS PAGAL DIN EN 998-1

- Stipris gniuždam po 28 d.: CS II (1,5 – 5,0 N/mm²)
- Degumas: A1
- Vandens garų pralaidumas μ : ≤ 25
- Vandens įgeriamumas: W2
(pagal DIN V 18 550)
- Sukibimo stipris: $\geq 0,08$ N/mm²
(lūžio modelis A, B arba C)
- Šiluminis laidumas:
 λ_{10} , sausas: $\leq 0,82$ W/(mK) kai P=50%*
 $\leq 0,89$ W/(mK) kai P=90%*
(EN 1745 lentelėje pateikiamos vertės)

4. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius (pagrindo tinkas) turi būti pakankamai įgeriantis, sausas, tvirtas ir sušiuirkštintas. DIN V 18550 nurodymai taip pat taikomi. Esant labai įgeriančiam pagrindo tinkui arba labai šiltam orui reikia sudrėkinti. Dėl tinkamo pagrindo tinko parinkimo prašome konsultuotis su KEIM ekspertu.

NAUDOJIMAS

Maišo turinį sumaišyti su švariu vandeniu. Vandens kiekis – apie 5,0-5,7 l maišui. Paruoštas tinkas turi būti užnešamas dideliu kiekiu ir nuvalomas tinkamais įrankiais. KEIM Deckputz-Historisch taip pat gali būti maišomas ir naudojamas tinkavimo įrenginiais. Maišant su priverstinio maišymo maišytuvu medžiagos negalima per daug permaišyti ir reikia išjungti maišytuvą darant pertrauką.

Tinkamai paruošto viršutinio tinko sluoksnio (galutinio tinko sluoksnio) storis turėtų būti apie 8 mm. Tinko paviršius gali būti modeliuojamas mentele iki norimos tinko struktūros. Paviršius taip pat gali būti apdorojamas veltiniu, kempine arba medine lenta, šiuo atveju užtenka 7 mm storio viršutinio tinko sluoksnio.

Apdirbant KEIM Deckputz-Historisch minėtais įrankiais nenaudoti vandens, jeigu įmanoma. Vengti rišamųjų medžiagų koncentracijos paviršiuje. Nenaudoti esant žemesnei nei 5°C temperatūrai.

PRIEŽIŪRA PO DARBO

Šviežias viršutinis tinko sluoksnis turi būti apsaugotas nuo per greito džiūvimo ir turi būti išlaikomas drėgnas 2 dienas po darbo prūškiant vandenį, jeigu reikia.

SĄNAUDOS

Vienas 25 kg maišas sudaro apie 18,5 l šlapio mišinio ir jo užtenka apie 2,5 m² 7 mm storio sluoksniui.

5. PAKUOTĖ

25 kg maišai

6. LAIKYMAS

Apie 12 mėnesių uždaroje pakuotėje sausomis sąlygomis.

7. ATLIEKŲ PAŠALINIMAS

EC atliekų kodas Nr. 17 01 01

Neleisti patekti į kanalizaciją arba vandens šaltinius. Likutinę medžiagą sutvirtinti vandeniu ir pašalinti statybinių medžiagų sąvartyne. Tušti maišai turi būti pašalinti pagal vietinius įstatymus.

8. SAUGOS INSTRUKCIJOS

GISBAU produkto kodas/GISCODE: ZP 1

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 tiškalo. Saugoti nuo vaikų.

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.