



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

KEIM POROSAN®-AUSGLEICHSPUTZ-NP

1. PRODUKTO APRAŠYMAS

Sausas mišinys traso, kalkių, šalčiui atsparaus smėlio, cemento ir priedų, kad būtų gautos tinkamos savybės, pagrindu. Standartinis tinko mišinys pagal DIN EN 998-1. Stipris atitinka mišinių kategoriją CS II arba P II pagal DIN V 18550.

Atitinka WTA techninį lapą 2-9-04/D „Restauracinės tinko sistemos“, kaip lyginamasis ir porėtas bazinis tinkas Porosan restauracinėje tinko sistemoje ir turi WTA sertifikatą.

2. PRODUKTO NAUDOJIMAS

KEIM Porosan-Ausgleichsputz-NP naudojamas kaip bazinis tinko sluoksnis renovuojant druskų pažeistus tinkuotus paviršius viduje ir išorėje, kaip Porosan restauracinės tinko sistemos dalis:

- Išlyginti nelygias vietas
 - Pasiekti bendrą tinko sluoksnį virš 40 mm
 - Porėtas bazinis tinkas, kaip nurodoma WTA duomenų lape.
- Restauracinės tinko sistemos naudojimo sritys nurodomos KEIM Porosan-Trass-Sanierputz-NP ir KEIM Porosan-HF-Sanierputz techniniuose duomenų lapuose.

3. PRODUKTO SAVYBĖS

- Grūdėtumas: 0 – 4 mm
- Porėtumas: > 45%
- WTA sertifikuotas, mineralinis bazinis tinkas su geromis druskų sulaikymo savybėmis
- Automatinės orą įtraukiančios savybės užtikrina didelį porėtumą, kas lemia aukštą difuziją ir geras džiūvimo savybes
- Galima tinkuoti mechaniniu būdu
- Mažas įtampa dėl didelio grūdėtumo
- Didelis stabilumas net tinkuojant palyginus dideliais sluoksniais

PRODUKTO SAVYBĖS PAGAL DIN EN 998-1

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Stipris gniuždant: | apie 4 – 5 N/mm ² , CS II |
| • Degumas: | A 1 |
| • Vandens garų pralaidumas μ: | apie 8 |
| • Vandens įgeriamumas: | > 1,0 kg/m ² po 24h, atitinka WTA reikalavimus |
| • Vandens įgeriamumo klasė: | W2 |
| • Šiluminis laidumas: | |
| λ ₁₀ , sausas, matinis: | ≤ 0,82 W/(mK) kai P=50%*
≤ 0,89 W/(mK) kai P=90%* |
| | (*EN 1745 lentelėje pateikiamos vertės) |
| • Sukibimo stipris tempiant: | ≥ 0,08 N/mm ²
(itrūkimo raštas A, B arba C) |

4. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Druskų pažeistas tinkas turi būti pašalintas bent 80 cm nuo matomo pažeidimo (labai svarbu) atveriant tvirtą mūrą. Iškart pašalinant nuolaužas, turinčias druskų. Trapus siūlių mišinys turi būti pašalintas bent 2cm gyliu ir pakeisti trapūs akmenys. Mūras turi būti

kruopščiai nuvalytas nenaudojant vandens (pvz., naudojant vielinį šepetį) ir pašalinant dulkes (pvz., su suspaustu oru).

Labai įgeriantis mūras turi būti sušlapintas.

Ant neįgeriančio mūro arba akmenų tepamas kryžminis šūrkštus KEIM Porosan-Trass-Zementputz sluoksnis, kad mūras vis dar matytųsi po užtepimo (apie 50-70% uždengimas).

SĄNAUDOS

Medžiagos sąnaudos:	apie 1,2 kg/m ² /1 mm
Vandens sąnaudos:	4,3 – 5,0 l/maišas

MAIŠYMAS

KEIM Porosan-Ausgleichsputz-NP paruošiamas naudojant tradicinės maišymo pompas (pvz., P.F.T. G4, G5, Putznecht S 48, m-tec M3) be pakartotinio maišymo ir orą įtraukiančių angų. Laisvo kritimo maišyklės ir kitos maišyklės, kurios lemia didesnį oro kiekį, yra netinkamos. Maišant rankiniu būdu, naudoti rankinį maišytuvą ir maišyti ne ilgiau nei 2 minutes. Maišyti kol gaunamas tokios, stabilios konsistencijos mišinys ir naudoti ant tinko paviršiaus. Negalima permaišyti sukietėjus. Nenaudoti trečiųjų šalių priedų.

DAUGIASLUOKSNIS TINKAVIMAS

Įdubimai ir skylės turi būti užpildyti KEIM Porosan-Ausgleichsputz-NP ir kitos nelygios vietos turi būti išlygintos naudojant bent 10 mm storio KEIM Porosan-Ausgleichsputz-NP sluoksnį. Jeigu norima pasiekti didesnį nei 25 mm storio sluoksnį arba esant nepalankioms aplinkybėms, tinkuoti keliais sluoksniais. Paviršius turi būti gerai sušūrkštintas ir laikomasi stingimo trukmės (1 diena vienam mm storio). Prieš tinkuojant kitus tinko sluoksnius, reikia nuvalyti druskas, kurios prasiskverbė į paviršius, nenaudojant vandens.

Vėlesni sluoksniai tinkuojami naudojant KEIM Porosan-Trass-Sanierputz-NP arba KEIM Porosan-HF-Sanierputz, laikantis šių produktų Techninių duomenų lapų.

NAUDOJIMO SĄLYGOS

Nenaudoti esant aukštai oro temperatūrai, stipriam vėjui arba lietai, taip pat oro ir vėjo temperatūra negali būti žemesnė nei +5°C.

PRIEŽIŪRA PO NAUDOJIMO

KEIM Porosan-Ausgleichsputz-NP turi būti apsaugotas nuo saulės ir vėjo, kad išvengtų per greito išdžiūvimo ir, jeigu reikia, drėkinti vandeniu.

PASTABA

Drėgnose patalpose (sant. drėgmė virš 65%), aplinkos drėgmė turi būti sumažinta, atsargiai šildant ir ventiliuojant arba sausinant, kad bazinis pagrindo tinkas galėtų išdžiūti per 10 dienų.

5. PAKUOTĖ

25 kg maišai (42 maišai paletėje = 1050 kg).

6. LAIKYMAS

Apie 12 mėnesių uždaroje pakuotėje sausomis sąlygomis (ant paletės).

7. ATLIEKŲ PAŠALINIMAS

EC atliekų kodas Nr. 17 01 01

Neleisti produktui patekti į kanalizacijos sistemą. Likučiai turi būti sutvirtinti naudojant vandenį ir pašalinti statybinių atliekų pašalinimo vietose. Tušti maišai turi būti pašalinti laikantis teisės aktų.

8. SAUGOS INSTRUKCIJOS

GISBAU produkto kodas/GISCODE: GF50

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