



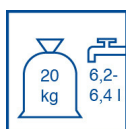
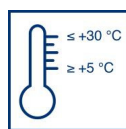
Techninis aprašymas Ar. Nr. 2996

Schimmel-Sanier-spachtel (sanavimo glaistas, apsaugantis nuo pelėsių)

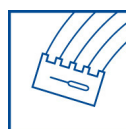
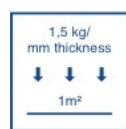
Mineralinis glaistas ir smulkios konsistencijos tinkas, pasižymintis dideliu kapiliariniu pralaidumu



Vidui

Sausas skiedinys/
VanduoApdorojimo
temperatūra

Maišymo laikas

Dengimas
menteleBendra išeiga
1 mm sluoksniuiSandėliavimo
trukmėSaugoti nuo
drėgmės

Panaudojimo sritys

- Sanavimo tinko ir sanavimo plokščių SLP CS, apsaugančių nuo pelėsių, lyginimui
- Siekiant išgauti smulkų, uždarą, tinkamą tolesniam padengimui tinko paviršių viduje
- Visi reikalavimai Q1-Q3 SLP CS plokštėms

Produkto savybės

Remmers sanavimo glaistas, apsaugantis nuo pelėsių, yra pramoniniu būdu sumaišytas smulkaus grūdėtumo skiedinys, kurį sumaišius su vandeniu, galima naudoti. Jis yra elastingas, gerai glaistomas, greitai kietėja, pasižymi geromis sukibimo savybėmis. Naudojant pagal paskirtį ir laikantis nurodymų, išgaunami labai lygūs paviršiai. Sukietėjęs glaistas tampa atsparus drėgmei, tačiau pralaidus vandens garams, pasižymi geru kapiliariniu pralaidumu.

Pagrindas

Pagrindas turi būti patvarus, be medžiagų, trukdančių tinko sukibimui su paviršiumi. Sukibimo ir įgėrio savybės galima pagerinti sudrėkinus.

Prieš dengiant glaistą, gruntuoti nebebūtina!

Duomenys apie produktą

Spalva:	balkšva
Tūrinis tankis:	apie 1,2 kg/dm ³
Grūdėtumas:	≤ 0,5 mm
Apdorojimo laikas:	apie 60 min.
Atsparumas spaudimui po 28 dienų:	CS II
Kapiliarinis vandens įgėris w ₂₄ :	> 1 kg/m ²
Atsparumas vandens garų difuzijai:	μ < 10
Sluoksnio storis:	≤ 2 mm
Degumas (DIN EN 998-1):	euroklasė A1

Naudojimas

Į švarų indą / skiedinio maišyklę įpilti apie **6-6,2 l vandens**, įdėti **20 kg** nuo pelėsių apsaugančio **sanavimo glaisto**, ir tam skirtu maišytuvu intensyviai bei tolygiai maišyti apie 3 min. iki perdirbimui tinkamos konsistencijos.

Ant atitinkamai paruošto paviršiaus dengiame sumaišytą glaistą mente. Tinko plotą nulyginame ir maždaug po 20 min. priklausomai nuo pagrindo ir aplinkos sąlygų apdorojame mediniu ar filco disku, ar mente įprastu būdu. Dirbti šviežiai šviežiame. Vengti sankaupų. Vieno sluoksnio tinko storis turi būti maks. 2 mm. Sukietėjusį glaistą galima šlifuoti.

Nurodymai

Apsauga nuo pelėsio ir kondensato susidarymo suteikiama tik Schimmel-Sanierputz (art. 1050), naudojant su kalcio silikato vidaus sandarinimo plokštėmis (SLP CS plokštės, art. 0273-0275).

Sustingusio glaisto neskiesti vandeniu ir nemaišyti su šviežiu skiediniu. Nenaudoti žemesnėje nei 5 °C ir aukštesnėje nei 30 °C temperatūroje. Pateiktas laikas galioja, esant normaliai +20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei. Žemesnė temperatūra pailgina, aukštesnė sutrumpina apdorojimo ir kietėjimo laiką. Produkte gali būti piroto arba geležies sulfido pėdsakų.

Saugoti glaistu padengtą paviršių nuo greitos dehidratacijos, ypač esant skersvėjui ir terminei apkrovai. Esant reikalui, apšlakstyti vandeniu. Tinkuoti paviršiai turėtų būti be plyšių. Įtrūkimai blogo poveikio neturi, tinko savybių nepablogina.

Nenaudoti ant gipso.

Darbo priemonės, valymas

Maišytuvas, mentė, medinis ar filco diskas, šlifavimo prietaisas.

Prietaisų valymas: ką tik panaudojus plauti vandeniu.

Pakuotė, išėiga, sandėliavimas

Pakuotė:

Popierinis maišas 20 kg

Sauso skiedinio išėiga:

Apie 1,5 kg/m²/mm sluoksnio storiui.

Sandėliavimas:

Laikyti uždarytuose maišuose sausoje vietoje mažiausiai 12 mėn.

Saugumas, ekologija, utilizacija

Išsamesnė informacija apie saugumą transportuojant, sandėliuojant ir naudojant, apie utilizaciją ir ekologiją pateikta naujausiuose saugos duomenų lapuose.

Ši informacija pateikta, remiantis gamintojo sukauptais naujausiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

Išėjus šiam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

