



FUGA NANOTECH 730

Siūlių glaistas 1-20 mm

Paskirtis:

Plytelių tarpų glaistas, pagamintas nanotechnologijų pagrindu. Po sukietėjimo atsparus vandeniui ir šalčiui, puikiai tinka šildomoms grindims. Dėl labai mažo drėgmės įgeriamumo, ant siūlių susidaro taip vadinamas atstumiantis perlų lašelių efektas, jos labai atsparios nešvarumų kaupimuisi, elastingos. Labai atsparus trinčiams. Skirtas keraminių, akmens masės, klinkerio, terakotos, betono, dirbtinio ir natūralaus akmens plytelių tarpų užpildymui. Naudotinas sienoms ir grindims, patalpų viduje ir išorėje. Tinka šildomų grindų sistemai. Siūlės plotis 1-20 mm.

Savybės:

- Padidinto sukibimo
- Spalvų tolygumas
- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Universalus
- Ypač atsparus trinčiams
- Ypač mažo įgeriamumo
- Klasė CG2WA
- Su vandenį atstumiančiais priedais
- Lygus paviršius

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	F-NANO-730	
Pakuotės tipas		
Kiekis pakuotėje	2 kg/pak.	5 kg/pak.
Vienetai paletėje	240 vnt./pal.	128 vnt./pal.
Spalva	Spalvotas	
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm	
Sąnaudos	0,5 kg/m ²	
Stipris lenkiant (28 d)	≥ 2,5 MPa	
Stipris gniuždant (28 d)	≥ 15 MPa	
Reikalingas vandens kiekis	ca. 0,5 l/vnt.	ca. 1,25 l/vnt.
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C	

Kiti techniniai duomenys: Ženklinimas pagal EN 13888: 2010: CG 2 WA
Tinkamumo laikas sumaišius su vandeniu: 40 minučių

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Nanodalelės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai
- Pigmentai



FUGA NANOTECH 730

Siūlių glaistas 1-20 mm

Naudojimas:

Prieš glaistant plytelių siūles, įsitikinti, kad plytelės pakankamai tvirtai priklijuotos, klijų skiedinys išdžiūvęs, iš plytelių tarpų klėjai išgrandyti vienodu gilumu, pašalinti visi nešvarumai. Jei plytelės stipriai sugeria drėgmę, prieš glaistant, tarpus suvilgyti drėgna kempine. Sausą mišinį pilti į švarų vandenį, maišyti rankiniu arba mechaniniu būdu, kol gaunama vienalytė masė.

Po 5 min. dar kartą permaišyti.

Likusią mišinio dalį ruošti lygiai tokiu pat būdu, kadangi skirtingas vandens kiekis gali suteikti kitą atspalvį.

Vengti per didelio kiekio vandens, nes, mišinį perskiedus, sumažėja jo tvirtumas sausame pavidale, gali atsirasti įtrūkimai.

Prieš užpildant plytelių tarpus, reikia įsitikinti, ar mišinio pigmentas netepa plytelių paviršiaus.

Tam pačiam glaistomam naudoti vienos gamybos partijos glaistą.

Naudojimo sąlygos:

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui.

Pastabos:

Paruoštą mišinį reikia įglaistyti į plytelių tarpus, naudojant tam skirtus įrankius (guminę glaistyklę ir kt.).

Tarpai turi būti gilūs, tolygūs ir lygiai užpildyti mišiniu.

Po trumpo džiūvimo laiko, perteklių nuo plytelių reikia pašalinti su drėgna (pastoviai praskalaujant) kempine.

Tai reikia daryti labai atsargiai, kad neišspausti užpildo per plytelių kraštus. Išdžiūvusius likučius ant plytelių paviršiaus reikia pašalinti su minkšta šluoste, saugant nuo dulkių įtrynimo į dar drėgną plytelių tarpų užpildą.

Jeigu užpildas džiūsta labai greitai, tuomet rekomenduojama tarpus lengvai ir vienodai drėkinti drėgna kempinėle.

Šviežiai užpildytus plytelių tarpus reikia saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, vandens, lietaus, skersvėjų ir šalčio.

Tikroji spalva matoma, užpildui galutinai išdžiūvus, ir priklauso nuo darbų atlikimo bei paviršiaus priežiūros, pagrindo po plytelėmis įgeriamumo, klimato sąlygų tvirtėjimo metu.

Šviežiai užglaistytus paviršius rekomenduojama 3-4 savaites plauti tik švariu vandeniu.

Mišinį sumaišius su vandeniu, įvyksta šarminė reakcija, todėl būtina saugoti odą ir akis. Patekus į akis, plauti dideliu kiekiu švaraus vandens ir kreiptis į gydytoją.

Spalva: baltas, sidabrinis, pilkas, grafitinis, juodas, jazminas, geltonas smėlinis, smėlinis, bahama, karamelė, plytinis, šviesiai rudas, rudas, tamsiai rudas, manhatan, alyvuogių, tamsių alyvuogių, žalias, mėtinis, rožinis, krokusas, bermuda, granatinė, tamsiai granatinė.

Bendroji informacija:

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį.

Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.