

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### FUGA NANOTECH 730

Nanotechnologijų pagrindu sukurtas elastingas cementinis siūlių glaistas



#### 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 trinčiai. Skirtas keraminių, akmens masės, klinkerio, terakotos, betono, dirbtinio ir natūralaus akmens plytelių tarpų užpildymui. Naudojamas sienoms ir grindims, patalpų viduje ir išorėje. Tinka šildomų grindų sistemai. Siūlės plotis 1-20 mm.

#### Savybės

- Nepralaidus vandeniui
- Atsparumas šalčiui
- Elastingas
- Hidrofobinis
- Lygus ir tvirtas paviršius
- Geras sukibimas
- Didelis mechaninis stiprumas
- Didelis spalvos stabilumas
- Labai geras atsparumas dilimui

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418015440	5907418015648
EAN	5907418015440	5907418015648
Tipas	įvairios spalvos	
Pakuotė		
Kiekis pakuotėje	2 kg/vnt.	5 kg/vnt.
Vienetai paletėje	240 vnt./Pal.	128 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-0,5 mm	
Spalvų pasirinkimas	Žiūrėti {MARKĖ} spalvų paletę	
Siūlės plotis	1-20 mm	
Stipris gniuždant	≥ 15 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	
Stipris lenkiant	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	

## FUGA NANOTECH 730

Nanotechnologijų pagrindu sukurtas elastingas cementinis siūlių glaistas

Prekės numeris	5907418015440	5907418015648
Galima vaikščioti	ca. 6 h	
Chromo kiekis	≤ 0,0002 %	
Plytelių klijų grupė	CG 2 WA EN 13888:2010	
Džiūvimo laikas	24 h (nuo) 48 h iki	
Apdorojimo laikas	40 min.	

### Sudėtis

- Mineraliniai priedai
- Modifikuoti priedai
- Pigmentai
- Portlando cementas

### Naudojimo sąlygos

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

### Pagrindas

Dengti tiesiogiai

### Paruošimas

Naudojimas rankiniu būdu: sausas mišinys turėtų būti palaipsniui pilamas į indą, kuriame yra 6,5 l švaraus vandens, rankiniu būdu arba mechaniškai maišant su maišytuvu, kol gaunama vienalytė masė be gumulų. Palikite subręsti ir po 5-10 min. dar kartą išmaišoma. Nemaišykite sukietėjusio skiedinio su vandeniu ar šviežia medžiaga.

### Pastabos

Venkite kontakto su oda ir apsaugokite akis. Išsamias instrukcijas galite rasti saugos duomenų lape.

### Sandėliavimas

Geriausias 24 mėn. nuo pagaminimo datos originalioje uždarytoje pakuotėje.

### Etiketė



### Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, 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. Visi techniniai duomenys taikomi esant +20 °C temperatūrai ir 60 % drėgmei. Džiūvimo laikui, susirišimui, išnašų išsiskyrimui, atvirajam laikui, koregavimui, atsparumui vandeniui ir kt. šios vertės nurodytos tipiniam gaminio sluoksnio storiui, kuris yra apie 5 mm plytelių klijams ir apie 3 mm klijams izoliacijai, gruntavimui ir savaimė išsilyginančiai masei apie 10 mm, grindų paklotui apie 25 mm. Ypatingais atvejais jie gali nukrypti nuo šio priimto vidurkio ir turėtų būti nustatyti eksperimentiškai. Jei turite kokių nors abejonių, kurių nėra šioje ataskaitoje, rekomenduojame kreiptis į KREISEL techninį skyrį. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.