

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### FUGA 701

NANOFUGA klinkeriui ir akmeniui




#### Savybės

- Geras sukibimas
- Didelis mechaninis stiprumas
- Nepralaidus vandeniui
- Atsparumas šalčiui
- Neleidžia druskų išsiskyrimui
- Sudėtyje yra traso
- Labai geras atsparumas dilimui

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418098535	5907418098542	5907418013101
EAN	5907418098535	5907418098542	5907418013101
Pakuotė			
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.		
Vienetai paletėje	48 vnt./Pal.		
Grūdėtumas	0-0,5 mm		
Spalva	Rudas	Tamsiai ruda	
Stipris gniuždant	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>		
Stipris lenkiant	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>		
Galima vaikščioti	ca. 24 h		
Betono grupė	CG2A EN 13888		
Chromo kiekis	≤ 0,0002 %		

# FUGA 701

NANOFUGA klinkeriui ir akmeniui

Prekės numeris	5907418098535	5907418098542	5907418013101
Apdorojimo laikas	60 min.		

## Sudėtis

- Mineraliniai priedai
- Modifikuoti priedai
- Pigmentai
- Portlando cementas
- Trasas

## Naudojimo sąlygos

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

## Pagrindas

Prieš naudodami patikrinkite, ar spalva atitinka jūsų užsakymą.  
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 vienytytė masė be gumulų. Palikite subręsti ir po 5-10 min. dar kartą išmaišoma. Visada ruoškite sekančias skiedinio partijas taip pat, nes dėl nevienodo vandens dozavimo gali atsirasti spalvos skirtumų. Jei reikia panaudoti dalį pakuotės, visą sausą mišinį reikia gerai išmaišyti, nes transportavimo metu mišinio sudedamosios dalys galėjo susisluoksniuoti. Nemaišykite sukietėjusio skiedinio su vandeniu ar šviežia medžiaga.

## Pastabos

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

## Sandėliavimas

Sausoje ir nepažeistoje pakuotėje ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos

## 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 pateikiami esant 20 oC temperatūrai. Šios temperatūros yra susijusios su oru, pagrindu ir naudojama medžiaga. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.