

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

FUGA 701

NANOFUGA klinkerim un akmenim



Īpašības

- Laba saķere
- Liels mehāniskais stiprums
- Ūdensnecaurlaidīgs
- Sala izturība
- Novērš sāļu izkristalizēšanos
- Satur trasi
- Ļoti laba nodilumizturība

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	5907418098535	5907418098542	5907418013101
EAN	5907418098535	5907418098542	5907418013101
Iepakojums			
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.		
Vienība uz paletes	48 Gab./Pal.		
Graudainība	0-0,5 mm		
Krāsa	Brūns	Tumši brūna.	
Spiedes izturība	≥ 15 N/mm ²		
Lieces stiepes izturība	≥ 2,5 N/mm ²		
Gājējam piemērots	ca. 24 h		
Betona grupa	CG2A EN 13888		
Hroma saturs	≤ 0,0002 %		

FUGA 701

NANOFUGA klinkerim un akmenim

Preces numurs	5907418098535	5907418098542	5907418013101
Apstrādes laiks	60 min		

Materiāla bāze

- Minerālie piedevas
- Modificētas piedevas
- Pigmenti
- Portlandas cements
- Trass

Apstrādes nosacījumi

Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu.

Substrāts

Pirms lietošanas pārbaudiet, vai krāsa atbilst jūsu pasūtījumam.
Pārklāti tieši

Sagatavošana

Manuāla lietošana: Sausais maisījums pakāpeniski jāielej traukā, kurā ir 6,5 litri tīra ūdens, manuāli vai mehāniski ar mikseri, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Atstāj nobriest un pēc 5-10 min. atkal sajauc. Nemaisiet sacietējušo javu ar ūdeni vai svaigu materiālu.

Uzglabāšana

Sauss un neskarts iepakojumā ne ilgāk kā 12 mēnešus no ražošanas datuma

Etīkete



Vispārīga informācija

Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus. Visi tehniskie dati norādīti, pamatojoties uz 20 °C temperatūru. Šī temperatūra attiecas uz gaisu, pamatni un izmantoto materiālu.

Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.