

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

FUGA 701

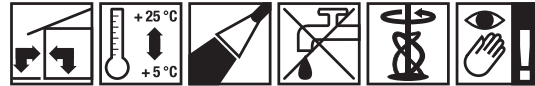
NANOFUGA klinkerile ja kividele.




Omadused

- Hea nakkuvus
- Suur mehaaniline tugevus
- Veekindel
- Külmakindlus
- Vältib soolade väljakristalliseerumist
- Sisaldab trassi
- Väga hea kulumiskindlus

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	5907418098535	5907418098542	5907418013101
EAN	5907418098535	5907418098542	5907418013101
Pakend			
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.		
Ühik kaubaaluse kohta	48 Tk./Pal.		
Teralisus	0-0,5 mm		
Värv		Pruun	Tumepruun
Survetugevus	≥ 15 N/mm ²		
Painde-tõmbetugevus	≥ 2,5 N/mm ²		
Jalgsi ligipääsetav	ca. 24 h		
Betooni grupp	CG2A EN 13888		
Kroomi sisaldus	≤ 0,0002 %		

FUGA 701

NANOFUGA klinkerile ja kividele.

Artikli number	5907418098535	5907418098542	5907418013101
Töötlemisaeg	60 min		

Materiaalne alus

- Mineraalsed lisandid
- Muudetud lisandid
- Pigmendid
- Portlandtsement
- Trass

Töötlemistingimused

Kasutada temperatuuril +5 °C kuni +25 °C, see temperatuur kehtib õhu, aluspinna ja toote kohta.

Substraat

Enne kasutamist kontrollige, kas värv vastab teie tellimusele. Katta otse

Ettevalmistus

Käsitsi kasutamine: Kuiv segu tuleks järk-järgult valada anumasse, milles on 6,5 l puhast vett, segades käsitsi või mehaaniliselt mikseriga, kuni saadakse ühtlane tükkideta mass. Lase segul küpseda 5–10 minutit ja seejärel sega uuesti läbi. Ärge segage kivistunud segumaterjali vee või värskel materjaliga.

Ladustamine

Kuivas ja kahjustamata pakendis säilib mitte kauem kui 12 kuud alates valmistamise kuupäevast.

Silt



Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika esitamisel tugineme katsetele ja praktilistele oskustele. Kuid need on üldised juhised ja soovitusel, mis ei anna garantiid tehtud tööde kvaliteedi kohta, kuna erijuhtudel on vajalik objekti ehituslike ja füüsikaliste omaduste hindamine. Samuti ei saa me mõjutada tööde teostamist, seetõttu on tööde tegemisel oluline olukorda adekvaatselt hinnata ja vajadusel ise katseid teha. Kõik tehnilised andmed on esitatud temperatuuril 20 °C. Need temperatuurid on seotud õhu, aluspinna ja kasutatava materjaliga. Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.