

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

POZMUR-KL NANO 130

Värviline müüritise segu



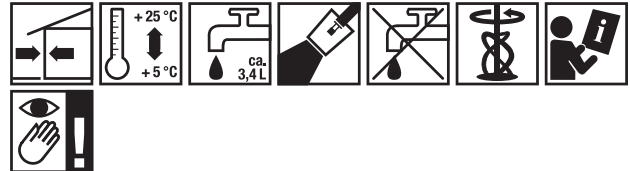
Rakendusvaldkonnad

Kasutatav nii sise- kui ka välistingimustes.


Omadused

- Veekindel
- Külmakindel
- Sisaldab trassi
- Vältib soolade väljakristalliseerumist
- Suur mehaaniline tugevus
- Hea nakkuvus
- Klass M10

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	5907418092915	5907418018991	5907418093288
EAN	5907418092915	5907418018991	5907418093288
Pakend			
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.		
Ühik kaubaaluse kohta	48 Tk./Pal.		
Teralisus	0-2 mm		
Värv		Tumepruun	Tellispunane
Veevajaduse ühik	ca. 3,2 L/EH		
Survetugevus	≥ 10 MPa (28 p)		
Painde-tõmbetugevus	≥ 2,5 MPa (28 p)		

POZMUR-KL NANO 130

Värviline müüritise segu

Artikli number	5907418092915	5907418018991	5907418093288
Soojusjuhtivus	≤ 1,11 W/mK		
Kroomi sisaldus	≤ 0,0002 %		
Kasutusaeg	2 h		

Materiaalne alus

- Pigmendid
- Portlandsement
- Trass
- Lisand kvarts

Töötlemistingimused

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

Substraat

Katta otse

Ettevalmistus

Segage kuiv segu vastava koguse puhta külma veega mehhaanilises segistis. Segamisaeg peab olema 2–3 minutit.

Märkused

Sisaldab looduslikke materjale, värvilise krohviga töötamisel tuleb sama tasapinna pinnad katta ühe partii krohviga.

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.