

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### POZMUR-KL NANO 130

Spalvotas mūro mišinys Pagamintas nanotechnologijų pagrindu specialus mūro skiedinys klinkerio elementams



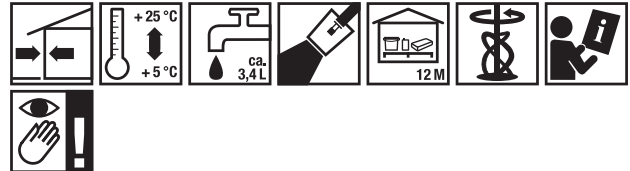
#### Paskirtis

Naudojamas viduje ir lauke.

#### Savybės

- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Sudėtyje yra traso
- Neleidžia druskų išsiskyrimui
- Didelis mechaninis stiprumas
- Geras sukibimas
- M10 klasė

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418092915	5907418018991	5907418093288
EAN	5907418092915	5907418018991	5907418093288
Pakuotė			
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.		
Vienetai paletėje	48 vnt./Pal.		
Grūdėtumas	0-2 mm		
Spalva	Tamsiai ruda		Raudonų plytų
Vandens poreikio kiekio vienetas	ca. 3,2 L/vnt.		
Stipris gniuždant	≥ 10 MPa (28 d)		
Stipris lenkiant	≥ 2,5 MPa (28 d)		

## POZMUR-KL NANO 130

Spalvotas mūro mišinys Pagamintas nanotechnologijų pagrindu specialus mūro skiedinys klinkerio elementams

Prekės numeris	5907418092915	5907418018991	5907418093288
Šilumos laidumas	≤ 1,11 W/m·K		
Chromo kiekis	≤ 0,0002 %		
Paruošto mišinio tinkamumo laikas	2 h		

### Sudėtis

- Pigmentai
- Portlando cementas
- Trasas
- Kvarcinis užpildas

### Naudojimo sąlygos

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

### Pagrindas

Dengti tiesiogiai

### Paruošimas

Sumaišykite sausą mišinį su atitinkamu kiekiu švaraus šalto vandens mechaninėje maišyklėje. Maišymo laikas turi būti 2-3 minutės.

### Pastabos

Sudėtyje yra natūralių medžiagų, dirbant su spalvotu tinku, tinkuojami plotai ant vienos plokštumos turi būti dengiami vienos partijos tinku.

### 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. Vis gi, 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.