

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

POZMUR-KL NANO 130

Krāsains mūra maisījums



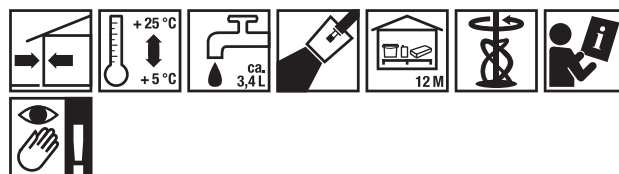
Piemērošanas jomas

Lietojams iekšpusē un ārpusē.


Īpašības

- Ūdensizturīgs
- Sala izturīgs
- Satur trasi
- Novērš sāļu izkristalizēšanos
- Liels mehāniskais stiprums
- Laba saķere
- M10 klase

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	5907418092915	5907418018991	5907418093288
EAN	5907418092915	5907418018991	5907418093288
Iepakojums			
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.		
Vienība uz paletes	48 Gab./Pal.		
Graudainība	0-2 mm		
Krāsa	Tumši brūna.	Ķieģeļsarkans	
Ūdens nepieciešamības vienība	ca. 3,2 L/EH		
Spiedes izturība	≥ 10 MPa (28 d)		
Lieces stiepes izturība	≥ 2,5 MPa (28 d)		

POZMUR-KL NANO 130

Krāsains mūra maisījums

Preces numurs	5907418092915	5907418018991	5907418093288
Siltumvadītspēja	≤ 1,11 W/mK		
Hroma saturs	≤ 0,0002 %		
Izlietošanas laiks	2 h		

Materiāla bāze

- Pigmenti
- Portlendas cements
- Trass
- Piedevas kvarcs

Apstrādes nosacījumi

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

Substrāts

Pārklāti tieši

Sagatavošana

Sajauciet sauso maisījumu ar atbilstošu daudzumu tīra, auksta ūdens mehāniskajā maisītājā. Maisīšanas laiks: 2–3 minūtes.

Piezīmes

Sastāvā ir dabīgas vielas, strādājot ar krāsainu apmetumu, apmetamās virsmas uz vienas plaknes jāklāj ar vienas partijas apmetumu.

Uzglabāšana

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

Etikete



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.