

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### ZEMENTMÖRTEL 129

Mūro mišinys



#### Paskirtis

Universalus mūro skiedinys išoriniam mūriui, kuriam keliami statiniai reikalavimai. Sukietėjęs yra atsparus klimatiniam poveikiui, didelio stiprumo. Mūrijimo mišinys naudojamas mūryti sienas ir atramas iš plytų, betono, šlakobetono, keramzito, keramikinių ir kitokių blokų pastatų viduje ir išorėje. Gerai suriša mineralines medžiagas, tačiau nelimpa prie įrankių. Neleidžia siūlių vietose atsirasti šiluminiams tilteliams. Mūrijamos sienos siūlės turėtų būti ne plonesnės kaip 8 mm. Užpildo grūdelių dydis iki 2 mm.


#### Savybės

- Nepralaidus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Labai tvirtas

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026370171
EAN	4779026370171
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	40 kg/vnt.
Vienetai paletėje	25 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-1,2 mm
Spalva	Pilka
Sąnaudos	45 kg/m <sup>2</sup>
Degumas	A1
Stipris gniuždant	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Šilumos laidumas	≤ 1,17 W/m·K EN 1745 ≤ 1,28 W/m·K EN 1745
Chloridų kiekis	≤ 0,1 M.-%
Pagrindo temperatūra	5-25 °C

# ZEMENTMÖRTEL 129

Mūro mišinys

## Sudėtis

---

- Gesintos kalkės
- Mineraliniai priedai
- Portlando cementas

## Naudojimas

---

Sausą mišinį rankiniu ar mechaniniu būdu sumaišyti su vandeniu (40 kg mišinio sunaudojama apie 6,7 l vandens) iki vientisos masės ir tinkamos konsistencijos susidarymo. Po 5 min. dar kartą permaišyti. Paruoštas mišinys, priklausomai nuo aplinkos temperatūros, tinka naudoti apie 2 valandas. Dirbti ne žemesnėje kaip +5 °C, ne aukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Džiuvimo metu mūrą saugoti nuo šalčio ir lietaus. Sienoms mūryti naudoti sausas ir švarias plytas bei blokus, t.y. nuo jų pašalinami visi nešvarumai. Blokelių paviršius turi būti lygus, padėtas į vietą blokėlis – stabilus. Siūlės storis turi būti apie 8 mm. Po darbo įrankius plauti vandeniu.

## Sandėliavimas

---

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Galima laikyti iki 6 mėnesių.

## 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 šiame produkto duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.