

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

KREISEL M 115

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 šiluminiam tilteliams. Mūrijamos sienos siūlės turėtų būti apie 8 mm. Užpildo grūdelių dydis iki 2 mm.


Savybės

- Nepralaidus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Labai tvirtas
- Tinka naudoti viduje ir lauke

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026371208	4779026370232
EAN	4779026371208	4779026370232
Pakuotė		
Kiekis pakuotėje	10 kg/vnt.	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	98 vnt./Pal.	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-1,2 mm	
Spalva	Pilka	
Sąnaudos	45 kg/m ²	
Degumas	A1	
Stipris gniuždant	≥ 5 N/mm ²	
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	

KREISEL M 115

Mūro mišinys

Sudėtis

- Gesintos kalkės
- Mineraliniai priedai
- Portlando cementas

Naudojimas

Sausą mišinį rankiniu ar mechaniniu būdu sumaišyti su vandeniu (25 kg mišinio sunaudojama apie 4,2 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. Aplinkos, medžiagų ir mišinio temperatūra turi būti +5 °C - +25 °C. Džiuvimo metu mūrą saugoti nuo šalčio ir lietaus. Sienoms mūryti reikia naudoti tik švarius blokelių, t.y. nuo jų pašalinami visi nešvarumai. Blokelių paviršius turi būti lygus, padėtas į vietą blokelis – stabilus. Siūlės storis turi būti apie 8 mm. Po darbo įrankius plauti vandeniu. 25 cm pločio keraminių blokelių mūriui - 1m² sunaudojama apie 19 kg mišinio. 12 cm pločio plytų mūriui - 1m² sunaudojama apie 20 kg mišinio.

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. Visgi, 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 produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.