



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, šlakobetonu, keramzito, keraminių ir kitokių blokų pastatų viduje ir išorėje. Gerai suriša mineralines medžiagas, tačiau nelimpa prie įrankių. Neleidžia siūlių vietose atsirasti šiluminiais tilteliams. Mūrijamos sienos siūlės turėtų būti ne plonesnės kaip 8 mm. Užpildo grūdelių dydis iki 2 mm.

Savybės:

- Atspari vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Labai tvirtas

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	4779026370171
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	40 kg/pak.
Vienetai paletėje	25 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 1,2 mm
Sąnaudos	45 kg/m ²
Vandens garų difuzija μ	15 - 35
Stipris gniuždant	≥ 5 N/mm ²
Chloridų kiekis	≤ 0,1 M.-%
Šilumos laidumas λ ₁₀ , sausas (EN 1745)	≤ 1,17 W/m·K P = 50 %
Šilumos laidumas λ ₁₀ , sausas (EN 1745)	≤ 1,28 W/m·K P = 90 %
Degumas	A1
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Gesintos kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

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. Tinka naudoti 6 mėn. nuo pagaminimo datos.



KREISEL®

ZEMENTMÖRTEL 129

Mūro mišinys

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.