



KREISEL DS 125

Plonasluoksnis mūro mišinys dujų silikato blokeliams

Paskirtis:

Mūro mišinys, skirtas klijuoti elementus paliekant tarp jų 2-5 mm storio siūles, pagamintas mineralinių rišančiųjų medžiagų, mineralinių užpildų ir modifikatorių pagrindu.
Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, klijų pavidalo mase.
Neleidžia siūlių vietose atsirasti šiluminiam tilteliams.
Skirtas vidinių ir išorinių mūrų iš akytojo betono (pvz., dujų silikato) blokių, statybai.
Tinka mūrų iš silikatinių blokių statybai.

Savybės:

- Plonasluoksnis
- Labai tvirtas
- Atsparus vandeniu ir šalčiui

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	4779026370256
Pakuotės tipas	(P)
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 0,6 mm
Sąnaudos	5 kg/m ²
Degumas	A1
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Gesintos kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

Naudojimas:

Galima naudoti vidinių pastatų sienų, sumūrytų iš blokių, paviršiaus išlyginimui.
Pagrindo paviršius turi būti lygus, tvirtas, nebirus, be kalkių, riebalų, aliejinių ar emulsinių dažų liekanų.
Sienoms mūryti reikia naudoti tik švarius blokelius, t.y. nuo jų pašalinami visi nešvarumai.
Bloklio paviršius turi būti lygus, padėtas į vietą blokelis – stabilus.
Sausą mišinį rankiniu ar mechaniniu būdu sumaišyti su vandeniu (25 kg mišinio ir apie 6,2 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.
Dirbtį ne žemesnėje kaip +5 °C, ne aukštenėje kaip +25 °C temperatūroje.
Paruoštas mišinys mentele tepamas ant blokių pagrindo ir šonų.

Pastabos:

Padėtas blokelis iš karto išlyginamas.
Sudėtų blokų koregavimą galima atlikti per 10 min.
Po darbo įrankius plauti vandeniu.

Sandėliavimas:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės.
Tinka naudoti 12 mėn. nuo pagaminimo datos.

Bendroji informacija:

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį.
Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais išgudžiais. 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 patiemis atlikti bandymus.