



## 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 šiluminiams tilteliams. Skirtas vidinių ir išorinių mūrų iš akytojo betono (pvz., dujų silikato) blokelių, statybai. Tinka mūrų iš silikatinių blokelių statybai.

**Savybės:**

- Plonasluoksnis
- Labai tvirtas
- Atsparus vandeniui ir šalčiui

**Naudojimas:**



### Techniniai duomenys:

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

**Sudėtis:**

- Portlandcementis
- Gesintos kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

**Naudojimas:** Galima naudoti vidinių pastatų sienų, sumūrytų iš blokelių, paviršiaus išlyginimui. Pagrindo paviršius turi būti lygus, tvirtas, neburis, be kalkių, riebalų, aliejinių ar emulsinių dažų liekanų. Sienoms mūryti reikia naudoti tik švarius blokelių, t.y. nuo jų pašalinami visi nešvarumai. Blokelių paviršius turi būti lygus, padėtas į vietą blokelių – 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. Dirbti ne žemesnėje kaip +5 °C, ne aukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Paruoštas mišinys mentele tepamas ant blokelių pagrindo ir šonų.

**Pastabos:** Padėtas blokelių iš karto išlyginamas. Sudėtų blokelių 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 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.