



KREISEL S 127

Plonasluoksnis mūro mišinys silikato blokeliams

Paskirtis: Technologiškas, atsparus klimatiniam poveikiui (šalčiui ir drėgmei), didelio stiprumo. Dėka sintetinių priedų šis skiedinys yra plastiškesnis, geriau sulaiko vandenį (patogesnis dirbti), tvirčiau riša blokus nei naudojant įprastinius mūro skiedinius, žaliavų sąnaudos mažesnės. Plonasluoksnis mūro mišinys (klėjai) skirtas mūryti silikatinių blokų (pvz. ARKO M), aktyto betono sienas vienaaukščių ir daugiaaukščių pastatų viduje ir išorėje. Siūlių storis 2-5 mm.

Savybės:

- Plonasluoksnis
- Labai tvirtas
- Atsparus vandeniui ir šalčiui

Naudojimas:



Techniniai duomenys:

Prekės kodas	4779026370249
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilkas
Grūdėtumas	0 - 0,6 mm
Sąnaudos	5 kg/m ²
Degumas	A1
Mišinio klasė	M10
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Gesintos kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

Naudojimas: Sausas 25 kg mišinys maišomas su apytikriai 5-5,5 l vandens iki vienalytės tinkamos konsistencijos masės susidarymo. Mišinys lengviau išmaišomas beriant jį į vandenį. Po 5-10 min. masė dar kartą permaišoma. Paruoštas mišinys tinkamas naudoti 2 val. (esant 20 °C temperatūrai). Darbai atliekami, kai oro temperatūra ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Sienoms mūryti reikia naudoti tik švarius blokelius, t.y. nuo jų pašalinami visi nešvarumai. Blokelių paviršius turi būti lygus, padėtas į vietą blokėlis – stabilus. Paruoštas skiedinys loveliu ar dantyta mentele dengiamas ant paviršiaus. Padėtas blokas prispaudžiamas į reikiamą padėtį ir išlyginamas guminiu plaktuku. Iš siūlės išspausti klėjai nubraukiami mentele.

Įspėjimai apie pavojų: Klėjai turi pilnai užpildyti tarpą tarp blokelių. Siūlių storis 2-5 mm. 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.