



KREISEL S 127 M15

Plonasluoksnis mūro mišinys, M15 stiprio

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

Savybės:

- Atsparumas gniuždymui M15
- Plonasluoksnis
- Labai tvirtas
- Atsparus vandeniui ir šalčiui

Naudojimas:



Techniniai duomenys:

Prekės kodas	4779026372243
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 0,6 mm
Sąnaudos	5 kg/m ²
Degumas	A1
Mišinio klasė	M15
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Gesintos kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

Naudojimas: Sausas 25 kg mišinys maišomas su apytikriai 5,5-6 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 blokelių, 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. Blokai 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.

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.