



KREISEL S 127 M15

Plonasluoksnis mūro mišinys, M15 stiprio

Paskirtis:

Technologiškas, atsparus klimatiniam poveikiui (šalčiui ir drėgmei), didelio stiprumo.
Dėka sintetinių priekų šis skiedinys yra plastiškesnis, geriau sulaičia vandenį (patogesnis dirbtui), tvirčiau riša blokus nei naudojant įprastinius mūro skiedinius, žaliavą sąnaudos mažesnės.
Plonasluoksnis mūro mišinys (klijai) 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	(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
Mišinio klasė	M15
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Gesintos kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priekai

Naudojimas:

Sausas 25 kg mišinys maišomas su apytikriai 5,5-6 l vandens iki vienalytės tinkamos konsistencijos masės susidarymo.
Mišinys lengviau išmaišomas beriant ji 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.
Blokelio paviršius turi būti lygus, padėtas į vietą blokelis – stabilus.
Paruoštas skiedinys loveliu ar dantyta mentele dengiamas ant paviršiaus. Blokas prispaudžiamas į reikiamą padėtį ir išlyginamas guminiu plaktuku.
Iš siūlės išspausti klijai nubraukiami mentele.

Ispėjimai apie pavojų: Klijai turi pilnai užpildyti tarpą tarp blokelų. Siūlių storis 2-5 mm. Po darbo įrankius plauti vandeniui.

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 atliktu darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina įvertinti situaciją, reikalui esant patiemis atliki bandymus.