

KREISEL® Kreisel S 127 M15

PLONASLUOKSNIS MŪRO MIŠINYS SILIKATINIAMS BLOKELIAMS

- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Labai tvirtas
- Plonasluoksnis

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

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 (klizai) skirtas mūryti silikatinių blokų (pvz. ARKO M) sienas vienaaukščių ir daugiaaukščių pastatų viduje ir išorėje. Siūlių storis 2-5 mm.

NAUDOJIMAS:

Sausas 25 kg mišinys maišomas su apytikriai 5,5-6 l vandens iki vienalytės tinkamos konsistencijos masės susidarymo. Mišinys lengviau išmaišomas pilant jį į vandenį. Po 5-10 min. msė 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 blokelis – stabilus.

Paruoštas skiedinys loveliu ar dantyta mentele dengiamas ant paviršiaus. Padėtas blokas prispaudžiamas į reikiamą padėtį ir išlyginamas guminiu plaktuku. Iš siūlės išspausti klizai nubraukiami mentele. Klizai turi pilnai užpildyti tarpą tarp blokelių. Siūlių storis 2-5 mm. Po darbo įrankius plauti vandeniu.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Dirbti esant temperatūrai (aplinkos, mišinio): Darbo ir džiūvimo metu:	nuo +5 °C iki +25 °C
Grūdėtumas:	0-0,6 mm
Paruoštą mišinį sunaudoti:	apytiksliai per 2 val., kai aplinkos temperatūra + 20 °C;
Sąnaudos:	Iš 1,50 kg sauso mišinio gaunama 1 dm ³ skiedinio (25 cm pločio blokelių mūriui – 5 kg/m ²)
Degumas	Klasė A1
Stipris gniuždant	M 15

*) esant aplinkos temperatūrai +20 °C

ĮPAKAVIMAS:

25 kg popieriniai maišai, 42 vnt. paletėje.

SANDĖLIAVIMAS:

Saugant nepažeistoje pakuotėje, sausoje vietoje, tinkamas naudoti 12 mėnesius nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, 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.