

### KREISEL® Kreisel S 127 M15

#### PLONASLUOKSNIS MŪRO MIŠINYS SILIKATINIAMS BLOKELIAMS

- Atsparus vandeniu 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 sulaike vandenį (patogesnis dirbtį), tvirčiau riša blokus nei naudojant iprastinius mūro skiedinius, žaliavą sunaudos mažesnės.

Plonasluoksnis mūro mišinys (klijai) 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 apytkriai 5,5-6 l vandens iki vienalytės tinkamos konsistencijos masės susidarymo. Mišinys lengviau išmaišomas pilant jį į vandenį. Po 5-10 min. msé 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 dantyla mentele dengiamas ant paviršiaus. Padėtas blokas prispaudžiamas į reikiamą padėtį ir išlyginamas guminiu plaktuku. Iš siūlés išspausti klijai nubraukiami mentele. Klijai turi pilnai užpildyti tarą tarp blokelų. Siūlių storis 2-5 mm. Po darbo įrankius plauti vandeniu.

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

Dirbtis 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 <sup>3</sup> skiedinio (25 cm pločio blokelių mūru – 5 kg/m <sup>2</sup> )
Degumas	Klasė A1
Stipris gniuždant	M 15

\*) esant aplinkos temperatūrai +20 °C

#### IPAKAVIMAS:

25 kg popieriniai maišai, 42 vnt. paletėje.

#### SANDÉLIAVIMAS:

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 iégūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos, nesuteikiančios garantijos atliktu darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina įvertinti situaciją, reikalui esant patiemis atlikti bandymus.