

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

KREISEL S 127

Plonasluoksnis mūro mišinys silikato blokeliams



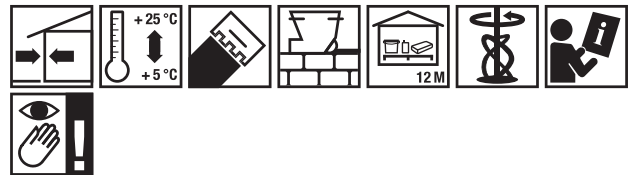
Paskirtis

Technologiškai, 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 (klijai) skirtas mūryti silikatinių blokų (pvz. ARKO M), akyto 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 numeris	4779026370249
EAN	4779026370249
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-0,6 mm
Spalva	Pilka
Sąnaudos	5 kg/m ²
Degumas	A1
Mišinių grupė	M10
Pagrindo temperatūra	5-25 °C

KREISEL S 127

Plonasluoksnis mūro mišinys silikato blokeliams

Sudėtis

- Gesintos kalkės
- Mineraliniai priedai
- Portlando cementas

Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.

Apdirbimo nurodymai

Klijai turi pilnai užpildyti tarpą tarp blokelių. Siūlių storis 2-5 mm. Po darbo įrankius plauti vandeniu.

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 blokelių, t.y. nuo jų pašalinami visi nešvarumai. Blokelių paviršius turi būti lygus, padėtas į vietą blokelių – stabilus. Paruoštas skiedinys loveliu ar dantyta mentele dengiamas ant paviršiaus. Blokas prispaudžiamas į reikiamą padėtį ir išlyginamas guminiu plaktuku. Iš siūlės išspausiti klijai nubraukiami mentele.

Sandėliavimas

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Geriausias iki 12 mėn.

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės 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 patiemis atlikti bandymus.