

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

KREISEL DS-B 126

Baltas plonasluoksnis mūro mišinys



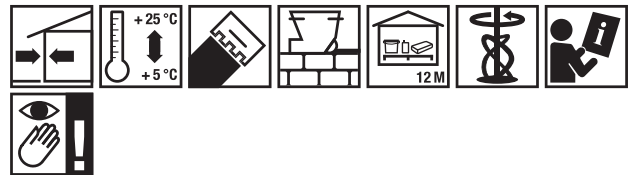
Paskirtis

Mūro mišinys, skirtas klijuoti elementus paliekant tarp jų 2-5 mm storio siūles, pagamintas mineralinių rišančiųjų medžiagų, mineralinių užpildų ir modifikatorių pagrindu. Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, klijų pavidalo mase. Neleidžia siūlių vietose atsirasti šiluminiais tilteliams. Skirtas vidinių ir išorinių mūrų iš akytojo betono (pvz., dujų silikato) blokelių, statybai. Tinka mūrų iš silikatinių blokelių statybai.


Savybės

- Plonasluoksnis
- Labai tvirtas
- Atsparus vandeniui ir šalčiui

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026370263
EAN	4779026370263
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-0,6 mm
Spalva	Balta
Sąnaudos	5 kg/m ²
Degumas	A1
Pagrindo temperatūra	5-25 °C

KREISEL DS-B 126

Baltas plonasluoksnis mūro mišinys

Sudėtis

- Gesintos kalkės
- Mineraliniai priedai
- Baltas portlandcementis

Naudojimas

Galima naudoti vidinių pastatų sienų, sumūrytų iš blokelių, paviršiaus išlyginimui. Pagrindo paviršius turi būti lygus, tvirtas, nebirus, be kalkių, riebalų, aliejinių ar emulsinių dažų liekanų. Sienoms mūryti reikia naudoti tik švairius blokelių, t.y. nuo jų pašalinami visi nešvarumai. Blokelių paviršius turi būti lygus, padėtas į vietą blokelis – stabilus. Sausą mišinį rankiniu ar mechaniniu būdu sumaišyti su vandeniu (25 kg mišinio ir apie 6,2 l vandens) iki vientisos masės ir tinkamos konsistencijos susidarymo. Po 5 min. dar kartą permaišyti. Paruoštas mišinys, priklausomai nuo aplinkos temperatūros, tinka naudoti apie 2 valandas. Dirbti ne žemesnėje kaip +5 °C, ne aukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Paruoštas mišinys mentele tepamas ant blokelių pagrindo ir šonų. Padėtas blokelis iš karto išlyginamas. Sudėtų blokų koregavimą galima atlikti per 10 min. Po darbo įrankius plauti vandeniu.

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