

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

KREISEL SB 140

Baltas mūro mišinys stiklo bokeliams



Paskirtis

Mišinys pagamintas mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikuojančių medžiagų pagrindu. Sukietėjęs skiedinys atsparus vandeniui ir šalčiui, pasižymi geru sukibimo stiprumu. Mišinys skirtas mūryti sienas, pertvaras iš stiklo blokelių 5-15 mm storio sluoksniu pastatų viduje ir išorėje.


Savybės

- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Tvirtas
- Stabilus

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026371031
EAN	4779026371031
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-1,2 mm
Spalva	Balta
Sąnaudos	16 kg/m ²
Degumas	A1
Vandens įgėris	≤ ≤ 1,5 kg/m ² ·min.0,5
Šilumos laidumas	< 1,17 W/m·K
Chloridų kiekis	≤ 0,1 M.-%
Mišinių grupė	M10
Pagrindo temperatūra	5-25 °C

KREISEL SB 140

Baltas mūro mišinys stiklo bokeliams

Sudėtis

- Gesintos kalkės
- Mineraliniai priedai
- Kvarcinis smėlis
- Baltas cementas

Naudojimas

Stiklo blokeliai turi būti švarūs. Pagrindai - švarūs, tvirti, lygūs. Sausas 25 kg mišinys maišomas su apytiksliai 4,5 l vandens iki vienalytės be gumulėlių masės susidarymo. Po 5 min. dar kartą permaišyti. Paruoštą skiedinį sunaudoti per 1,5 val. (esant 20 °C temperatūrai). Darbai atliekami ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Paruoštas mišinys mentele tepamas ant blokelių pagrindo ir šonų. Nubrėžus sienos liniją ir suplanavus elementų išdėstymą, ant gretimų sienų montuojami U formos aliuminio profiliai (jeigu bus naudojami) arba laikinai pritvirtinamos atitinkamo dydžio lentos, briaunainiai, kampainiai, padedantys suformuoti sutvirtinimo karkasą. Po to išklojamos elastingos juostos, kurios užpildo deformacines siūles.

Panašūs elementai naudojami ant grindų, apatinei karkaso daliai (cokoliui) suformuoti. Po to atliekamas karkaso armavimas. Paruoštas tirštos plastinės konsistencijos skiedinys dengiamas ant apatinės karkaso dalies, o ant viršaus dedama apatinė stiklo blokelių eilė. Blokeliai įmūrijami, skiedinį tepant taip pat ant jų šoninės briaunos taip, kad sandariai užsipildytų vertikalios siūlės. Skiediniu taip pat užpildomos vertikalios karkaso dalys. Atstumus tarp blokelių galima nustatyti specialiais kryželiais. Po to skiedinys klojamas ant pirmosios blokelių eilės ir įspaudžiamos dvi vertikalios armatūrinės sijos (kad siena būtų tvirtesnė, siūlėse dedami specialūs metaliniai 4-6 mm skersmens strypai). Naudojami elementai tik iš korozijai atsparaus metalo. Statybinė virvė pakeliama ir mūrijama kita eilė. Mūijimo metu skiedinio perteklius nuo paviršiaus šalinamas drėgna šluoste. Tikrinamas kiekvieno sluoksnio horizontalumas. Lygumo koregavimui naudoti tik guminius plaktukus. Kad sienutė būtų nepriekaištingai lygi ir graži, nerekomenduojama per dieną sumūryti daugiau kaip tris-keturias blokelių eiles. Skirtingai nei plytos, stiklas blogai sukimba su cementu, todėl reikalingas ilgesnis džiūvimo laikas. Niekada nenaudoti įtrūkimų, kitų defektų turinčių blokelių net jei po montavimo borkas nebus matomas. Išmūrijus paskutinę eilę, virš blokelių formuojamas viršutinis horizontalus karkaso kraštas. Pabaigus sieną ir skiediniui sukietėjus, nuplėšiamas kryželių viršus. Baltas KREISEL SB

140 mišinys gali būti naudojamas vietoj glaisto mūro siūlėms užpildyti, tačiau rekomenduojama siūles pildyti glaistu Fuga 701. Tokiu atveju mūrijimo metu 1 cm siūlės gylio lieka neužpildytas. Siūlės pildomos taip, kaip siūlės tarp keraminių plytelių.

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. Vis gi, 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.