

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

KREISEL PL 210 GRAPHIT

Polistireno (neoporo) klijavimo mišinys



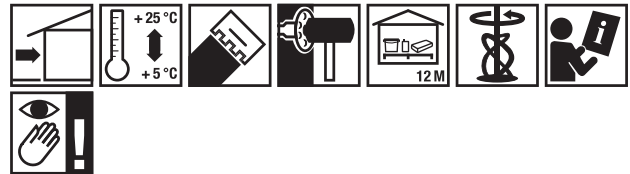
Paskirtis

Specialūs klijai naudojami termoizoliacinių putų polistireno plokščių klijavimui prie išorinių pastatų sienų, šiltinimo sistemose KREISEL Wärmedämm-System. Klijai pralaidūs vandens garams, atsparūs vandeniui ir šalčiui, pasižymi gera adhezija prie polistireno ir mineralinių pagrindų. Armavimui naudoti klijavimo-armavimo mišinį KREISEL Wärmedämmsystem 220 arba KREISEL A 240.

Savybės

- Greitesnis sukibimas su putų polistirenu ir pagrindu
- Nepralaidus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026371970
EAN	4779026371970
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-0,5 mm
Spalva	Pilka
Sąnaudos	4,5 kg/m ²
Sukibimo stipris	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa
Sluoksnio storis	0-20 mm
Paruošto mišinio tinkamumo laikas	ca. 2 h

KREISEL PL 210 GRAPHIT

Polistireno (neoporo) klijavimo mišinys

Prekės numeris	4779026371970
Pagrindo temperatūra	5-25 °C
Apdorojimo laikas	2 h - 3 h

Sudėtis

- Mineraliniai rišikliai
- Mineraliniai priedai
- Mineraliniai užpildai

Naudojimo sąlygos

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui.

Pagrindas

Paviršius turi būti sausas, lygus, švarus ir tvirtas. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Silpnai sukibusios medžiagos (seni dažai, lakai, tinkai ir t.t.) pašalinamos mechaniškai (vieliniu šepėčiu ir pan. priemonėmis). Silpnai sukibusios medžiagos (seni dažai, lakas, tinkas ir kt.) pašalinamos mechaniškai (vieliniu šepėčiu ir pan.). Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu Gruntolit-W 301. Plytos ir keramikos blokeliai: Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301
Betonas, gelžbetonis: Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301
Akytojo betono elementai: Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301
Silikatiniai blokeliai: Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301
Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301

Naudojimas

Sausas 25 kg mišinys maišomas apytikriai su 6-6,5 l vandens iki vienalytės masės. Po 5-10 min. mišinys dar kartą gerai išmaišomas. Paruoštą masę sunaudoti per 2-3 valandas (esant +20 °C temperatūrai). Plokščių klijuojamą dalį, įskaitant vietas, kuriose bus tepami taškai,

rekomenduojama iš anksto nubraukti plonu klijų sluoksniu spaudžiant (gruntavimas užtikrina sukibimą esant dulkiams, įkaitusiems, kt. nepalankių veiksnių paveiktiems plokščių paviršiams). Klijai tepami ant šilumą izoliuojančios plokštės paviršiaus visu jos perimetru ne mažesniu kaip 60 mm pločio juostomis, ties plokštės viduriu 2-4 vietose – delno dydžio taškais, kur vėliau bus tvirtinamos smeigės. Mažiausiai 40 % plokštės paviršiaus turi būti priklijuota. Klijuojama iš apačios į viršų. Jei paviršius lygus, tuomet klijų masė tepama ant visos plokštės paviršiaus dantyta (10x10 mm dantelių dydžio) mentele. Plokštės klijavimo laikas 15-20 min. Ypatingai svarbu, kad plokščių kraštai gerai susispaustų ir priliptų. Į plokščių sujungimus klijai neturi patekti, tada plokštės susijungs tvirtai ir be tarpų. Baigus klijuoti plokštės tvirtinamos smeigėmis ne anksčiau kaip po 24-48 val, kitaip plokštės gali deformuotis ir atšokti nuo paviršiaus.

Sandėliavimas

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. 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 produkto duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.