

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

KREISEL PL 210 GRAPHIT

Polistirola (neopora) līmēšanas maisījums



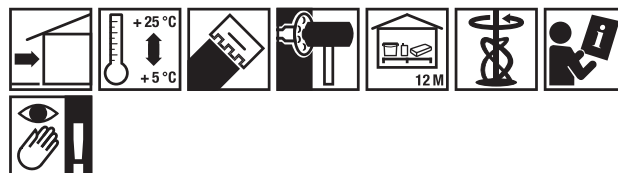
Piemērošanas jomas

Speciāla līme, kas paredzēta termiskās izolācijas putuplasta plākšņu līmēšanai pie ārējām ēku sienām, siltināšanas sistēmās KREISEL Wärmedämm-System. Līme ir tvaiku caurlaidīga, izturīga pret ūdeni un salu, un tai ir laba saķere ar putuplastu un minerālu virsmām. Armēšanai izmantot līmēšanas-armēšanas maisījumu KREISEL Wärmedämmsystem 220 vai KREISEL A 240.


Īpašības

- Ātrāka adhēzija ar putuplasta polistirolu un pamatni
- Ūdensnecaurlaidīgs
- Sala izturīgs
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	4779026371970
EAN	4779026371970
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.
Vienība uz paletes	42 Gab./Pal.
Graudainība	0-0,5 mm
Krāsa	Pelēks
patēriņš	4,5 kg/m ²
Stiepes līmes izturība	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa
Slāņa biezums	0-20 mm
Pamatnes temperatūra	5-25 °C

KREISEL PL 210 GRAPHIT

Polistirola (neopora) līmēšanas maisījums

Preces numurs	4779026371970
Apstrādes laiks	2-3 h

Materiāla bāze

- Minerālās saistvielas
- Minerālie piedevas

Apstrādes nosacījumi

Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu.

Substrāts

Virsmai jābūt sausai, gludai, tīrai un stingrai. Ar sēnēm vai citiem mikroorganismiem bojātas pamatnes nepieciešams dezinficēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008. Vāji saistītas materiālu daļas (veci krāsojumi, lakas, apmetumi u.c.) jānoņem mehāniski (ar stieplu suku vai citiem instrumentiem). Vāji saistīti materiāli (vecās krāsas, lakas, apmetums utt.) jānoņem mehāniski (ar stieplu birsti utt.). Nepilnību un nelīdzenumu gadījumā virsma jāizlīdzina ar remonta maisījumu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remonta maisījumam jābūt labi izžuvušam. Ļoti uzsūcošas virsmas jāgruntē ar dziļuma grunti Gruntolit-W 301.

Ķieģeļi un keramiskie blokkieģeļi: Gruntējiet ar GRUNTOLIT-W 301

Betons, dzelzsbetons: Gruntējiet ar GRUNTOLIT-W 301

Putu betona elementi: Gruntējiet ar GRUNTOLIT-W 301

Silikāta bloki: Gruntējiet ar GRUNTOLIT-W 301

Kaļķa-cementa apmetums: Gruntējiet ar GRUNTOLIT-W 301

Apstrāde

Sauso 25 kg maisījumu sajauc ar aptuveni 6–6,5 litriem ūdens līdz viendabīgai masai. Pēc 5–10 minūtēm maisījums vēleiz rūpīgi jāsamaisa. Sagatavoto masu jāizlieto 2–3 stundu laikā (pie +20 °C temperatūras). Līmējamās plāksnes daļas, ieskaitot vietas, kur tiks uzklāti līmes punkti, ieteicams iepriekš plānā kārtā pārklāt ar līmi, nospiežot (gruntēšana nodrošina saķeri, ja virsma ir putekļaina, uzkaršeta u.c. nelabvēlīgu faktoru ietekmēta). Līme tiek uzklāta uz

siltumizolācijas plāksnes virsmas visā tās perimetrā, ar joslām vismaz 60 mm platumā, bet plāksnes vidū – 2–4 plaukstu lieluma punktos, kur vēlāk tiks stiprinātas tapas. Jānodrošina, ka tiek pielīmēti vismaz 40 % plāksnes virsmas. Līmēšana tiek veikta no apakšas uz augšu. Ja virsma ir gluda, tad līmes masa tiek uzklāta uz visas plātnes virsmas ar zobainu (10x10 mm zobu izmēra) špakteljāpstiņu. Plātnes līmēšanas laiks ir 15–20 minūtes. Īpaši svarīgi ir nodrošināt, lai plāksņu malas labi saspiežas un saīp. Plāksņu savienojumos līmei nevajadzētu nonākt, lai plāksnes cieši un vienmērīgi savienotos. Pēc plāksņu līmēšanas tās tiek nostiprinātas ar tapām ne agrāk kā pēc 24–48 stundām, citādi plāksnes var deformēties un atdalīties no virsmas.

Uzglabāšana

Uzglabāt sausās telpās, pasargājot no mitruma. Maisi jālieto labi noslēgti.

Vislabāk izmantot 12 mēnešu laikā.

Vispārīga informācija

Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.

Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.

KREISEL PL 210 GRAPHIT

Polistirola (neopora) līmēšanas maisījums

haltbarkeit_nach_dem_mischen

2_stunden_bei_einer_temperatur_von__20__c