

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

KREISEL PL 210

Speciālā līme putu polisterola plākšņu līmēšanai



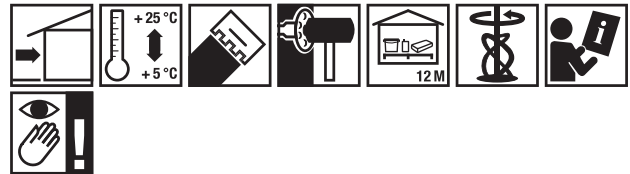
Piemērošanas jomas

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. Ar Kreisel PL 210 līmi pielīmētās termiskās izolācijas plāksnes ir papildus jānostiprina ar tapām. Armēšanai izmantot līmēšanas-armēšanas maisījumu KREISEL Wärmedämmsystem 220 vai KREISEL A 240.

Īpašības

- Laba saķere ar putupolistirolu un pamatu
- Ūdensnecaurlaidīgs
- Sala izturīgs
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	4779026370195
EAN	4779026370195
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.
Vienība uz paletes	42 Gab./Pal.
Graudainība	0-0,5 mm
Krāsa	Pelēks
patēriņš	ca. 4,5 kg/m ²
Stiepes līmes izturība	≥ Betons 0,25 MPa ≥ Putuplasts 0,08 MPa
Slāņa biezums	0-20 mm
Pamatnes temperatūra	5-25 °C

KREISEL PL 210

Speciālā līme putu polisterola plākšņu līmēšanai

Preces numurs	4779026370195
Apstrādes laiks	3-4 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 sausiai, 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 stiepli suku vai citiem instrumentiem). Vāji saistīti materiāli (vecās krāsas, lakas, apmetums utt.) jānoņem mehāniski (ar stiepli birsti utt.). Nepilnību un nelīdzenumu gadījumā virsma jāizlīdzina ar remonta maisījumu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remonta maisījumam jābūt labi izžuvušam. Ļoti uzsūcošas virsmas gruntē ar KREISEL Gruntolit-W 301. Ķieģeļi un keramiskie blokķieģeļi: 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 vēlreiz rūpīgi jāsamaisa. Sagatavotais maisījums jāizlieto 3–4 stundu laikā (pie +20 °C maisījuma 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, uzkaršēta 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 punktus, 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 maisījums tiek uzklāts uz visas plāksnes virsmas ar zoboto špakteļlāpstiņu (zobiņi 10x10 mm). Plākšņu līmēšanas laiks – maksimums 15–20 minūtes. Īpaši svarīgi ir nodrošināt, lai plākšņu malas labi saspiežas un salīp. Plākšņu savienojumos līmei nevajadzētu nonākt, lai plāksnes cieši un vienmērīgi savienotos. Pēc plākšņu 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

Speciālā līme putu polisterola plākšņu līmēšanai

haltbarkeit_nach_dem_mischen

2_stunden_bei_einer_temperatur_von__20__c