

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

KREISEL AV 230

Minerālvates līmēšanas maisījums



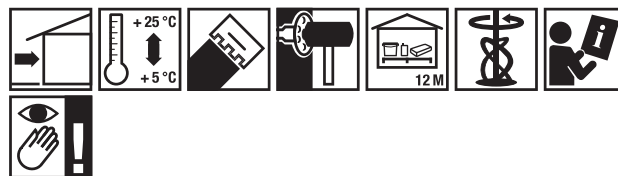
Piemērošanas jomas

Speciāla līme tiek izmantota termoizolācijas minerālvates plākšņu līmēšanai pie ēku ārējām 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

- Laba saķere ar minerālvati un pamatni
- Ūdensnecaurlaidīgs
- Sala izturīgs
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs

Apstrāde



Tehniskie dati

| | |
|----------------------|---|
| Preces numurs | 4779026370201 |
| EAN | 4779026370201 |
| 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 |
| Slāņa biezums | 0-20 mm |
| Pamatnes temperatūra | 5-25 °C |
| Apstrādes laiks | 3-4 h |

KREISEL AV 230

Minerālvates līmēšanas maisījums

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). 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). 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 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

Sausais 25 kg maisījums tiek sajaukts ar apmēram 6,0 l 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 puteklaina, 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 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 plākšņu malas labi saspiežas un saļīp. 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 AV 230

Minerālvates līmēšanas maisījums

haltbarkeit_nach_dem_mischen

2_stunden_bei_einer_temperatur_von__20__c