

## TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

### WÄRME-DÄMMSYSTEM 220W

Salizturīgs universāls līmēšanas - armēšanas maisījums



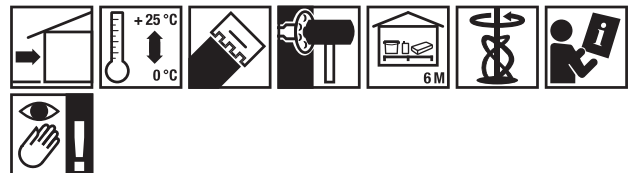
#### Piemērošanas jomas

Līmēšanas-armēšanas maisījums fasādes akmens vates un putu polistirola plāksnēm, izturīgs pret salu un mitrumu, tvaikus caurlaidīgs, ar zemu ūdens uzsūkšanas spēju. Speciāls maisījums paredzēts cietajām siltumizolācijas akmens vates un putuplasta plāksnēm, kuras tiek līmētas uz mūra, betona un apmetām virsmām ēkas iekšpusē un ārpusē, siltumizolācijas sistēmām, armējošā sieta iestrādei un špaktelēšanai. Pēc 5–6 stundām no uzklāšanas tas ir izturīgs līdz -8 °C temperatūrai.


#### Īpašības

- Izturīgs pret temperatūru līdz -8 °C (5–6 stundas pēc uzklāšanas)
- Universāla lietošana
- Elastīgs
- Triecienizturīgs
- Labai gera adhezija ar siltumizolācijas plāksnēm un pamatni
- Zema ūdens uzsūkšana
- Izturīgs pret salu un mitrumu
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs

#### Apstrāde



#### Tehniskie dati

Preces numurs	4779026370416
EAN	4779026370416
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 <sup>2</sup>

# WÄRME-DÄMMSYSTEM 220W

Salizturīgs universāls līmēšanas - armēšanas maisījums

Preces numurs	4779026370416
Stiepes līmes izturība	≥ Betons 0,25 N/mm <sup>2</sup> ≥ EPS minerālvate 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Izlietošanas laiks	ca. 3 h
Pamatnes temperatūra	0-25 °C

## Materiāla bāze

- Piedevas
- Alumīnija (ātri sacietējošs) cements
- Minerālās pildvielas
- Portlandas cements

## Apstrādes nosacījumi

Pamatnes, materiālu un gaisa temperatūrai darba un maisījuma žūšanas laikā jābūt robežās no +0 °C līdz +25 °C. Pārklātā virsma žūšanas laikā jāsarģā no lietus. Līmēšanas - armēšanas maisījuma žūšanas laiks, atkarībā no slāņa biezuma, pie +5 °C gaisa temperatūras un līdz 65 % relatīvā gaisa mitruma, ir aptuveni 3 dienas. Nelabvēlīgos laikapstākļos (zemāka temperatūra, lielāks relatīvais gaisa mitrums) maisījuma žūšanas laiks pagarinās.

## Substrāts

Pamatnes jābūt sausām, stingrām, tīrām, līdzenām, nenasalušām, bez rasas pilieniem. 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 gruntē ar KREISEL Gruntolit-W 301.

## Apstrāde

Sauso 25 kg maisījumu sajauc ar aptuveni 6–6,5 litriem ūdens līdz viendabīgai masai. 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, uzkrāsēta 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 plaukstas 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 maisījums tiek uzklāts uz visas plāksnes virsmas ar zoboto špakteljāpstiņu (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 līmēšanas plāksnes tiek nostiprinātas ar tapiņām ne agrāk kā pēc 3 dienām. Uz pielīmētām un ar tapiņām nostiprinātām plāksnēm tiek uzklāts sagatavotais maisījums (ar gludo špakteles malu, spēcīgāk piespiežot, tiek uzklāts plāns armējošā maisījuma saistvielas slānis). Virs tā ar 8–12 mm zobaino špakтели uzreiz izklāj nākamo armējošā maisījuma slāni. Pēc maisījuma pilnīgas izžūšanas iespējami turpmākie fasādes apdares darbi.

## Uzglabāšana

Uzglabāt sausās telpās, pasargājot no mitruma. Maisi jālieto labi noslēgti. To var uzglabāt līdz 6 mēnešiem.

## Vispārīga informācija

Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz

## WÄRME-DÄMMSYSTEM 220W

Salizturīgs universāls līmēšanas - armēšanas maisījums

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.