



WÄRME-DÄMMSYSTEM 220

Universāls līmēšanas–armēšanas maisījums

Piemērošanas jomas:

Līmēšanas-armēšanas maisījums fasādes akmens vates un putuplasta plāksnēm. Līme ir izturīga pret salu un mitrumu, caurlaidīga ūdens tvaikiem, ar zemu ūdens uzsūci. Speciāls maisījums paredzēts cietajām siltumizolācijas akmens vates un putuplasta plāksnēm, kuras tiek līmētas uz mūra, betona un apmestām virsmām ēkas iekšpusē un ārpusē, siltumizolācijas sistēmām, armējošā sieta iestrādei un špaktelēšanai.

Īpašības:

- Universāla lietošana
- Elastīgi
- Triecienizturīgs
- Labai gera adhezija ar siltumizolācijas plāksnēm un pamatni
- Zems ūdens uzsūkums
- Izturīgs pret salu un mitrumu
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs

Apstrāde:

Tehniskie dati:		
Art. nr.	4779026371215	4779026370218
Iepakojuma veids		
Daudzums uz vienību	10 kg/EH	25 kg/EH
Vienības uz paletes	98 EH/Pal.	42 EH/Pal.
Krāsa	Pelēks	
Graudu lielums	0 - 0,5 mm	
Patēriņš	5 kg/m ²	
Saķere ar (Betons)	≥ 0,5 N/mm ²	
Saķere ar (Minerālvate)	≥ 0,08 N/mm ²	
Saķere ar (Putuplasta)	≥ 0,08 N/mm ²	
Gatavā maisījuma derīguma laiks	ca. 3 h	

Materiāla bāze:

- Minerālās saistvielas
- Minerālie pildvielas
- Modificējošas piedevas



WÄRME-DÄMMSYSTEM 220

Universāls līmēšanas–armēšanas maisījums

Apstrāde:	<p>Sausais 25 kg maisījums tiek sajaukts ar aptuveni 6–6,5 litriem ūdens līdz viendabīgai masai. Pēc 10 minūtēm līmes maisījums vēlreiz tiek samaisīts.</p> <p>Sagatavotais maisījums jāizlieto 3–4 stundu laikā (pie +20 °C maisījuma temperatūras).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Īpaši svarīgi ir nodrošināt, lai plākšņu malas labi saspiežas un salīp. Plākšņu savienojumos līmei nevajadzētu nonākt, lai plāksnes cieši un vienmērīgi savienotos.</p> <p>Pēc plākšņu līmēšanas tās tiek nostiprinātas ar tapām ne agrāk kā pēc 24–48 stundām, citādi plāksnes var deformēties un atdalīties no virsmas.</p> <p>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.</p> <p>Zobu dziļums tiek izvēlēts atkarībā no nepieciešamā slāņa biezuma un uzklāšanas veida.</p>
Apstrādes nosacījumi:	<p>Pamatnes, materiālu un gaisa temperatūrai darba un maisījuma žūšanas laikā jābūt no +5 °C līdz +25 °C.</p> <p>Labvēlīgi laikapstākļi tiek uzskatīti, ja gaisa temperatūra ir +20 °C un relatīvais gaisa mitrums nepārsniedz 65 %. Nelabvēlīgos laikapstākļos (zemāka temperatūra, lielāks relatīvais mitrums) maisījuma žūšanas laiks var pagarināties.</p> <p>Nelabvēlīgos laikapstākļos (zemāka temperatūra, lielāks relatīvais gaisa mitrums) maisījuma žūšanas laiks pagarinās.</p> <p>Žūšanas laikā pasargāt no lietus un sala.</p>
Piezīmes:	<p>Līmēšanas - armēšanas maisījuma žūšanas laiks, atkarībā no slāņa biezuma, labvēlīgos laikapstākļos – aptuveni 72 stundas.</p> <p>Pēc maisījuma pilnīgas izžūšanas iespējami turpmākie fasādes apdares darbi.</p>
Uzglabāšana:	<p>Uzglabāt sausās telpās, pasargājot no mitruma. Maisi jālieto labi noslēgti.</p> <p>Vislabāk izmantot 12 mēnešu laikā.</p>
Vispārīga informācija:	<p>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.</p>