

Baunit ProContact



Produkts	Ražotnē sagatavots pulverveida minerālais maisījums siltumizolācijas plātņu pielīmēšanai un armēšanai. Paredzēts izstrādei ar rokām un mehāniski. Produkta pārbaudes veiktas saskaņā ar ETAG 004 tehniskajiem priekšrakstiem.																				
Sastāvs	Cements, smiltis, piedevas.																				
Īpašības	Pulverveida minerālais maisījums āra un iekšdarbiem, ūdens tvaikus caurlaidošs, viegli izstrādājams.																				
Pielietojamība	Siltumizolācijas plātņu (EPS un Mineral) pielīmēšanai un armēšanai, kā izlīdzinošā špaktele uz minerālā apmetuma un Baunit TextilglasGitter iestrādāšanai.																				
Tehniskie dati	<table><tr><td>Frakcija:</td><td>< 1,0 mm</td></tr><tr><td>Blīvums sausā veidā:</td><td>ap 1250 kg/m³</td></tr><tr><td>Nepieciešamais ūdens daudzums:</td><td>5-6,5 l/maiss</td></tr><tr><td>Patēriņš:</td><td>līmējot: ap 4,5-5,5 kg/m² špaktelējot: ap 4,0-5,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Min. slāņa biezums:</td><td>2-3 mm</td></tr><tr><td>Max. slāņa biezums:</td><td>4 mm</td></tr></table>	Frakcija:	< 1,0 mm	Blīvums sausā veidā:	ap 1250 kg/m ³	Nepieciešamais ūdens daudzums:	5-6,5 l/maiss	Patēriņš:	līmējot: ap 4,5-5,5 kg/m ² špaktelējot: ap 4,0-5,0 kg/m ²	Min. slāņa biezums:	2-3 mm	Max. slāņa biezums:	4 mm								
Frakcija:	< 1,0 mm																				
Blīvums sausā veidā:	ap 1250 kg/m ³																				
Nepieciešamais ūdens daudzums:	5-6,5 l/maiss																				
Patēriņš:	līmējot: ap 4,5-5,5 kg/m ² špaktelējot: ap 4,0-5,0 kg/m ²																				
Min. slāņa biezums:	2-3 mm																				
Max. slāņa biezums:	4 mm																				
Iedalījums saskaņā ar likumu par ķīmiskajām vielām	<p>Bīstamības pakāpe : Xi - kairinošs</p> <table><tr><td>R-regulas:</td><td>R 36: kairina acis</td></tr><tr><td></td><td>R 38: kairina ādu</td></tr><tr><td></td><td>R 43: saskaroties ar ādu, var izraisīt jutīgumu</td></tr><tr><td>S-regulas:</td><td>S 2: sargāt no bērniem</td></tr><tr><td></td><td>S 24: nepieļaut nokļūšanu uz ādas</td></tr><tr><td></td><td>S 25: nepieļaut nokļūšanu acīs</td></tr><tr><td></td><td>S 26: ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un griezties pie ārsta</td></tr><tr><td></td><td>S 27: nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu</td></tr><tr><td></td><td>S 28: ja nokļūst uz ādas, nekavējoties nomazgāt</td></tr><tr><td></td><td>S 37: strādāt piemērotos aizsargcimdos</td></tr></table> <p>Ir jāievēro putekļu koncentrācija pēc MAK-vērtību skalas no 2001. (smalko putekļu koncentrācija max. 6 mg/m³, kopējā putekļu koncentrācija max. 15 mg/m³). Apvilciet un sacietējis produkts nav bīstams.</p>	R-regulas:	R 36: kairina acis		R 38: kairina ādu		R 43: saskaroties ar ādu, var izraisīt jutīgumu	S-regulas:	S 2: sargāt no bērniem		S 24: nepieļaut nokļūšanu uz ādas		S 25: nepieļaut nokļūšanu acīs		S 26: ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un griezties pie ārsta		S 27: nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu		S 28: ja nokļūst uz ādas, nekavējoties nomazgāt		S 37: strādāt piemērotos aizsargcimdos
R-regulas:	R 36: kairina acis																				
	R 38: kairina ādu																				
	R 43: saskaroties ar ādu, var izraisīt jutīgumu																				
S-regulas:	S 2: sargāt no bērniem																				
	S 24: nepieļaut nokļūšanu uz ādas																				
	S 25: nepieļaut nokļūšanu acīs																				
	S 26: ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un griezties pie ārsta																				
	S 27: nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu																				
	S 28: ja nokļūst uz ādas, nekavējoties nomazgāt																				
	S 37: strādāt piemērotos aizsargcimdos																				
Uzglabāšana	Sausā vietā uz koka paletēm, iefītu plēvē uzglabāt ne ilgāk kā 6 mēnešus.																				
Kvalitātes kontrole	Pārbaude un uzraudzība rūpnīcas laboratorijā.																				
Piegādes forma	Maiss 25 kg, 1 palete=48 maiši=1200kg																				
Virsmā	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, nenasalušai, attīrītai no putekļiem, ūdeni neatgrūdošai, brīvai no pelējumiem, izturīgai pret slodzi, bez nesaistītām daļiņām. Apmetuma pamatnes pārbaude notiek saskaņā ar ÖNORMEN B 3346 direktīvām.																				

Apstrāde

Uzjaukšana: Baumit ProContact sauso maisījumu iebērt tīrā ūdenī (ap 5,0-6,5 l ūdens/maiss), samaisīt ar piemērotu mikseri līdz veidojas viendabīga masa bez kunkuļiem, noturēt 5 minūtes un atkārtoti samaisīt. Sagatavoto Baumit ProContact maisījumu jāizstrādā 1,5 stundas laikā.

Kompleksā Baumit siltumizolācijas sistēma Baumit WDVS EPS un Baumit Mineral:

Līmes uzklāšana: Baumit ProContact javu uz siltumizolācijas plāksnēm uzklāj pēc punktu – rāmja metodes, t. i., 5 cm platu līmes joslu uzklāj uz plāksnes malām tai visapkārt un papildus arī plāksnes vidū uzklāj vismaz 3 plaukstas lieluma līmes pikas. Uzklājamais līmes daudzums veido apm. 40% saķeres laukuma. Pie tam jāņem vērā virsmas īpatnības un līmes slāņa biezumu (no 1 – 2 cm). Nelīdzenumus līdz 10 mm dziļumā, drīkst izlīdzināt ar līmes kārtas palīdzību.

Siltumizolācijas plāksnes uzliek virzienā no lejas uz augšu cieši vienu pie otras un savieno. Iespējams izmantot arī siltumizolācijas plākšņu gabalus (atgriezumus, minimālais platums 15 cm), tomēr tos nedrīkst līmēt ēkas malās vai vienu blakus otram (līmēt starp veselām plāksnēm). Jāpievērš īpaša uzmanība plākšņu klāšanas kvalitātei: uzklātajām plāksnēm jābūt vienā līmenī, salaiduma vietās nedrīkst būt spraugas. Plākšņu līmēšanas laikā salaiduma vietās (plākšņu galos) nedrīkst nokļūt līme. Šuvju vietas nedrīkst veidot virs atvērumiem (logu, durvju ailies utt.). Ēkas malās siltumizolācijas plāksnes vienu ar otru savieno pamīšus. Šeit izmanto tikai veselās vai pusi plāksnes.

Piestiprināšana ar dībeļiem. Fasādes siltumizolācijas plāksnes papildus līmēšanai, ja nepieciešams, nostiprināt arī ar dībeļiem. Šos darbus var veikt jau 24 stundas pēc plākšņu pielīmēšanas ar Baumit ProContact līmjavu. Skatīt ÖNORMEN B 6124, B 6400 un B 6410. Pirms armējošā slāņa uzklāšanas, dībeļu „cepurītes“ ir jānosedz ar armēšanai izmantojamo materiālu.

Virsmas armēšana. Kad līme ir apvilkusies, plāksnes ir jānoslīpē un jānotīra. Baumit ProContact līmjava tiek uzklāta ar nerūsējoša tērauda zobaino lāpstiņu (10 mm). Svaigā līmjavas slānī, vertikālās joslās, nesakrunkots un vismaz ar 10 cm platu salaiduma vietu, tiek ieklāts stikla šķiedras siets Baumit TextilglasGitter. Armējošo sietu pārklāj ar Baumit ProContact maisījumu ne mazāk kā 1mm biezā slānī (salaiduma vietās min.: 0,5 mm, maksimālais slāņa biezums 3 mm). Baumit TextilglasGitter siets ir jāiestrāda javā pēc principa „slapju-slapjā“. No pārmērīgas līdzināšanas ir jāizvairās. Radušās šķautnes un kantes pēc žūšanas ir jānokaļ.

Papildus šiem norādījumiem ir jāievēro siltumizolācijas sistēmu uzklāšanas darbu normatīvi.

Izlīdzinošais slānis. Baumit WDVS Mineral un Kork plāksnes netiek slīpētas, pēc dībeļu iestrādes ir jāuzklāj izlīdzinošais slānis, lai nosegtu dībeļu „cepurītes“ un plākšņu salaiduma vietas. Izlīdzinošo slāni uzklāj ar nerūsējoša tērauda lāpstiņu vismaz 2-3 mm biezumā. Žāvēt vismaz 3 dienas.

Špaktelēšana uz minerālajiem pamata apmetumiem:

Uz apmetuma spakteļslāni uzklāj ar nerūsējoša tērauda lāpstiņu vismaz 3 mm biezumā, izlīdzinot kantes un izrīvējot. Ir ieteicama Baumit TextilglasGitter iestrāde.

Vispārīgie norādījumi

Gaisa, materiāla un virsmas temperatūrai apstrādes un apvilksnās laikā ir jābūt virs +5°C. Izmantot drīkst tikai tīru ūdeni. Nedrīkst piejaukt citus (piem. pret sala piedevas) produktus. Izmantojot kā špakteli, pirms katras nākamās kārtas uzklāšanas ir jāievēro (jāietur) vismaz 7 dienas žūšanas laiks.

Nobeiguma slāņi: Baunit UniversalGrund un Baunit GranoporPutz;
Baunit UniversalGrund un Baunit SilikatPutz;
Baunit UniversalGrund un Baunit SilikonPutz;
Baunit UniversalGrund un Baunit NanoporPutz;
Baunit UniversalGrund un Baunit EdelPutz Spezial;
Baunit UniversalGrund un Baunit EdelPutz Extra.