

Baunit DuoContact



Produkts	Ražotnē sagatavots pulverveida minerālais maisījums līmēšanai un armēšanai siltumizolācijas sistēmās, paredzēts izstrādāt gan ar rokām, gan ar tam paredzētām mašīnām.												
Sastāvs	Cements, apmetuma smiltis, piedevas.												
Īpašības	Ūdens tvaikus caurlaidoša līmjava āra un iekšdarbiem, viegli izstrādājama.												
Pielietojamība	Siltumizolācijas plākšņu pielīmēšanai un armēšanai, kā špakteļmasa DuoTex/StarTex sieta ieklāšanai uz minerālām virsmām.												
Tehniskie dati	<table><tr><td>Frakcija:</td><td>< 1 mm</td></tr><tr><td>Blīvums sausā veidā:</td><td>1400 kg/m³</td></tr><tr><td>Nepieciešamais ūdens daudzums:</td><td>ap 5-6 l/maiss</td></tr><tr><td>Patēriņš:</td><td>līmējot: ap 4,5-5,5 kg/m² armējot: ap 4-5 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 mm	Blīvums sausā veidā:	1400 kg/m ³	Nepieciešamais ūdens daudzums:	ap 5-6 l/maiss	Patēriņš:	līmējot: ap 4,5-5,5 kg/m ² armējot: ap 4-5 kg/m ²	Min. slāņa biezums:	2-3 mm;	Max. slāņa biezums:	4 mm;
Frakcija:	< 1 mm												
Blīvums sausā veidā:	1400 kg/m ³												
Nepieciešamais ūdens daudzums:	ap 5-6 l/maiss												
Patēriņš:	līmējot: ap 4,5-5,5 kg/m ² armējot: ap 4-5 kg/m ²												
Min. slāņa biezums:	2-3 mm;												
Max. slāņa biezums:	4 mm;												
Iedalījums saskaņā ar likumu par ķīmiskajām vielām	<table><tr><td colspan="2">Bīstamības pakāpe : Xi - kairinošs</td></tr><tr><td>R-regulas:</td><td>R 36: kairina acis R 38: kairina ādu R 43: saskaroties ar ādu, var izraisīt jutīgumu</td></tr><tr><td>S-regulas:</td><td>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</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>	Bīstamības pakāpe : Xi - kairinošs		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						
Bīstamības pakāpe : Xi - kairinošs													
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, ietītu plēvē uzglabāt ne ilgāk kā 12 mēnešus.												
Kvalitātes kontrole	Pārbaude un uzraudzība rūpnīcas laboratorijā.												
Piegādes forma	Maiss 25 kg, 1 palete=48 maiši=1200kg												
Virsmā	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, nesašalušai, 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: Baunit DuoContact sauso maisījumu iebērt tīrā ūdenī (ap 5,0-6,0 l ūdens/maiss), samaisīt ar piemērotu mikseri līdz veidojas viendabīga masa bez kunkuļiem, noturēt 5 minūtes un atkārtoti samaisīt.

Sagatavoto Baunit DuoContact maisījumu jāizstrādā 1,5 stundas laikā.

Līmes uzklāšana: Baunit DuoContact 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 plaukstu 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.

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 Baunit DuoContact līmjavu. Skatīt ÖNORMEN B 6124, B 6400 un B 6410.

Pirms armējošā slāņa uzklāšanas, dībeļu „cepurītes“ ir jānosēd ar armēšanai izmantojamo materiālu.

Virsmas armēšana. Kad līme ir apvilkusies, plāksnes ir jānoslīpē un jānotīra. Baunit DuoContact līmjava tiek uzklāta ar nerūsējoša tērauda zobaino lāpstiņu (10 mm). Svaigā līmjavas slānī, vertikālās joslās, nesakrunkots, vēlams viengabalains un vismaz ar 10 cm platu salaiduma vietu, tiek ieklāts stikla šķiedras siets Baunit StarTex. Armējošo sietu pārklāj ar Baunit DuoContact maisījumu ne mazāk kā 1mm biežā slānī (salaiduma vietās min.: 0,5 mm, maksimālais slāņa biezums 3 mm). Baunit StarTex 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. Baunit WDVS Mineral 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 špaktelslāni uzklāj ar nerūsējoša tērauda lāpstiņu vismaz 3 mm biezumā, izlīdzinot kantes un pēc apvilšanās iztīvējot. Ir ieteicama Baunit StarTex iestrāde.

Vispārīgie norādījumi

Gaisa, materiāla un virsmas temperatūrai apstrādes un apvilšanās laikā ir jābūt virs +5°C. Izmantot drīkst tikai tīru ūdeni. Nedrīkst piejaukt citus (piem. pret sala piedevas) produktus.

Izmantojot kā špaktelslāni:

Pirms katras nākamās kārtas uzklāšanas ir jāietur vismaz 7 dienu žāvēšanas pauze.

Ieteicamie nobeiguma slāņi:

Baunit DuoTop ar UniPrimer;

Baunit EdelPutz Spezial.