

BT 26

Gruntējoša bituma-kaučuka emulsija

Ūdenī šķīstoša bituma–kaučuka emulsija pamatņu gruntēšanai zem pašlīmējošiem izolācijas materiāliem.

IPASIBAS

- ▶ izmantošana līdz – 5 °C
- ▶ arī uz mitrām un aukstām pamatnēm
- ▶ paaugstina adhēziju
- ▶ ātri izžūst
- ▶ ar vāju smaržu

PIELIETOJUMS

Ceresit BT 26 paredzēts adhēzijas paaugstināšanai materiāliem, kas izmantojami aukstā veidā, pašlīmējošiem izolācijas materiāliem, piem., membrānai BT 18 vai BT 21. Tas lietojams gan ēku ārpusē, gan iekšpusē:

- uz visa veida uzsūcošām minerālām pamatnēm piem., betona, apmetumiem, gāzbetona blokiem un silikātblokiem un līdzenām ķieģeļu sienām;
- uz vecām bituma pamatnēm, kurām nepieciešama restaurācija;

Tādām metālu virsmām kā alumīnijs, varš, cinks, kā arī plastmasas virsmām nav nepieciešama gruntēšana.

Uz ļoti porainām un grubūlainām pamatnēm, kur paredzamā pie-guļošā virsma būs mazāka par 80%, ir jālieto citas blīvēšanas sistēmas, piem., jāizmanto bituma masa Ceresit CP 43.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

BT 26 var lietot tikai uz līdzenām, monolītām, nesošām, tīrām, sausām vai nedaudz mitrām pamatnēm, kas attīrītas no taukiem.

Visām minerālām pamatnēm jābūt nogruntētām ar BT 26.

Visām nesošām bituma pamatnēm jābūt notīrītām ar birstēm un attīrītām no putekļiem.

Lentveida pamatu virsmai jābūt rūpīgi attīrītām no netīrumiem un no javas.

Strādājot zemās temperatūrās, jāpārlicinās, vai uz pamatnes nav ledus.

1. Mitrās un slapjas pamatnes

Pamatnei jābūt uzsūcošai, proti, sausai vai nedaudz mitrai – tik lielā mērā, lai BT 26 pārklājums kaut nelielā daudzumā varētu tajās iesūkties.

Mitrās pamatnes aptuveni 4 dienas pirms gruntēšanas jāpārklāj ar ūdensnoturīgu javu Ceresit CR 65 saskaņā ar lietošanas instrukciju.



2. Nelīdzenas sienas

Lai izvairītos no gaisa iespiešanas un gaisa burbuļu veidošanās – šuves platumā no 2 līdz 5 mm, rievās un plaisas apmetumā, kā arī pamatnes, kurās ir lielas poras, kā arī spraugas betonā nepieciešams aizspāktelēt ar CP 43 masu. Pamatne pirms tam attiecīgi jā-nogruntē emulsijā bitumicznā Ceresit BT 26 vai CP 41.

Nodrupumi, plaisas un šuves >5 mm jāaizpilda ar stipru javu. Gadījumā, ja siena ir stipri nelīdzena un tajā ir daudz nodrupumu, tad jā-izveido izlīdzinošais slānis no cementa javas.

3. Iekšējo un ārējo stūru un apmaļu sagatavošana

Ēku iekšējiem stūriem un sienu savienojumiem ar lentveida pamatiem jābūt noapaļotiem ar stipru cementa javu. Visi nelīdzenumi ar asām malām ir jānoņem.

DARBA VEIKŠANA

BT 26 rūpīgi jāsamaisa ar ūdeni tilpuma proporcijās 1 : 1. Šāds šķīdums var tikt izmantots temperatūrās virs +5 °C.

Zemāku temperatūru gadījumā (ne zemāku par –5°C) BT 26 nav jāatšķaida. Arī uz ļoti porainām un piesūcošām virsmām, piem., gāzbetoniem BT 26 nav jāatšķaida. Līdzeklis vienmērīgi un bagātīgi jāklāj ar otu vai ar izsmidzinātāju. Zemu temperatūru gadījumā jāpārlicinās, vai pamatne nav pārklāta ar ledu.

Pirms membrānas BT 18 vai BT 21 uzlīmēšanas gruntējošam slānim jābūt pilnīgi nožuvušam un tam jābūt ar attiecīgu adhēziju pie pamatnes. Laiks, kas nepieciešams pilnīgai izžūšanai, ir atkarīgs no tādiem faktoriem kā

pamatnes mitruma pakāpe, relatīvais mitrums, gaisa temperatūra. Klasiski gadījumi ir aprakstīti tehniskajos datos.

PIEZĪME

BT 26 lietot tikai sausos laika apstākļos, kad gaisa temperatūra ir no -5° līdz $+30^{\circ}$ C un relatīvais gaisa mitrums 80%.

Svaigi nosmērējumi jānomazgā ar ūdeni. Sacietējošu materiālu iespējams noņemt ar šķīdinātāja palīdzību, piem., ekstrakcijas benzīnu.

Veicot darbus, jālieto apģērbs, cimdi un aizsargbrilles. Jāsargā no bērniem. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un pēc tam jādodas pie ārsta uz pārbaudi. Visi dati uzrādīti pie temperatūras $+20^{\circ}$ C un relatīvā gaisa mitruma 60%. Citos gadījumos jāņem vērā preparāta ilgāks vai īsāks žūšanas laiks.

IĒPAKOJUMS

Skārda bundžas 5 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: bituma–kaučuka ūdens emulsija ar minerālām pildvielām

Bļivums: 1,13 kg/dm³

Temperatūras noturība (sacietējošas virskārtas):
no -25° līdz $+120^{\circ}$ C

Salizturība: līdz -5° C

Šķīdinātājs: ūdens

Atšķaidīšanas proporcijas:
BT 26 : ūdens kā 1 : 1 vai bez atšķaidīšanas (skat. IZPILDĪJUMS)

Lietošanas temperatūra: no -5° līdz $+30^{\circ}$ C

Laiks, kas nepieciešams pilnīgai nožūšanai, ir mainīgs lielums, kas atkarīgi no pamatnes mitruma pakāpes un temperatūras–mitruma nosacījumiem.

Pamatne	Gaisa temperatūra/mitrums	Aptuvenais žūšanas laiks
sausā	$+20^{\circ}$ C/80%	1 stunda
	$+5^{\circ}$ C/80%	3 stundas
	$+5^{\circ}$ C/95%	6 stundas
	-5° C/80%	6 stundas
mitra (50% piesūcinājuma)	$+20^{\circ}$ C/80%	2 stundas
	$+5^{\circ}$ C/80%	6 stundas
	$+5^{\circ}$ C/95%	1 diena
	-5° C/95%	1 diena
mitra (70% piesūcinājuma)	$+20^{\circ}$ C/80%	6 stundas
	$+5^{\circ}$ C/80%	1–2 dienas
	-5° C/95%	aptuv. 7 dienas

Noturība pret lietu: aptuv. 1–3 stundas

Aptuvenais izlietojums:
no 0,15 līdz 0,30 kg/m² atkarībā no izmantošanas veida

Uzglabāšana: Līdz 12 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausos apstākļos un oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos. **Sargājiet no sala!**

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā $+23^{\circ}$ C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals