

CP 41

Bituma emulsija

Preparāts minerālo pamatņu gruntēšanai un blīvēšanai.

IPASIBAS

- ▶ poras blīvējoša
- ▶ nesatur šķīdinātājus
- ▶ paaugstina adhēziju
- ▶ koncentrāts atšķaidīšanai ar ūdeni

PIELIETOJUMS

Ceresit CP 41 ietilpst hidroizolācijas pārklājumu veidošanai paredzēto izstrādājumu Ceresit CP 41, Ceresit CP 44, Ceresit CP 48 komplektā. Ceresit CP 41 paredzēta apmetuma, bezšuvju grīdu, betonu un sienu virsmu gruntēšanai pirms šķīdinātājus nesaturošu bituma masu uzklāšanas, piem., Ceresit CP 48, CP 44, CP 43 vai bituma papes uzklāšanas.

Emulsija CP 41 var tikt izmantota gan ēku iekšpusē, gan arī ārpusē, vienmēr no mitruma spiediena puses. Materiāls nedrīkst tiešā veidā saskarties ar dzeramo ūdeni un pārtiku. Nav atļauts izmantot rezervuāru blīvēšanai.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CP 41 klājams tikai uz līdzenām, monolītām, nesošām, tīrām, sausām vai nedaudz mitrām pamatnēm. Asās malas „jānofrēzē”, bet iedobtās malas jānoapaļo ar cementa javu, veidojot tās ar minimālo rādiusu 4 cm. Jāizlabo visi pamatnes bojājumi un sienās jāaizpilda šuves. Mūri ar neregulāru virsmu un ievērojamiem izdrupumiem jā-pārklāj ar cementa apmetumu.

DARBA VEIKŠANA

Pirms lietošanas materiāls rūpīgi jāsamaisa ar urbja mašīnai pievienotu lēnapgrieziena maisītāju. Uz pamatnes CP 41 var uzklāt ar otu vai uzsmidzinot. Atkarībā no pamatnes uzsūcāmības emulsija CP 41 pamatnes gruntēšanai jāatšķaida ar ūdeni proporcijā no 1 : 1 līdz 1 : 4 (loti porainām un uzsūcošām pamatnēm – 1 : 1).

Gadījumā, ja pamatne tiek gruntēta pirms bituma papes uzklāšanas, tad emulsija CP 41 jāsamaisa ar 25% ūdens piedevu. CP 44, CP 48 un CP 43 slāņus var klāt tad, kad CP 41 jau pilnīgi izžuvis, t. i., aptuv. pēc 24 stundām. Instrumenti un svaigi nosmērējumi jānomazgā ar ūdeni.



PIEZĪME

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25 °C (tomēr ne uz pārāk insolētām virsmām) un relatīvā gaisa mitrums 80%.

Lai pasargātu izolētās virsmas no bojājumiem, piem., tranšejas aiz-bēršanas laikā vai grunts nosēšanās gadījumā, jālieto atbilstošas drenāžas plātes vai citi aizsargapvalki. Šie aizsargapvalki jānostiprina tādā veidā, lai nenotiktu to noslīdēšana grunts sabiezēšanas brīdī. Nav pieļaujama izolētās virsmas punktveida vai joslveida noslogošana. Nav atļauts uzsākt tranšejas aizbēršanu pirms izolācijas slānis nebūs pietiekami sacietējis. Tranšēju aizbēršanai neizmantojot blīvas grūtis.

Darba laikā jālieto darba apģērbs, cimdi un aizsargbrilles. Telpas, kurās izmantots materiāls, pirms nodošanas ekspluatācijā jāvēdina līdz smakas izzušanai. Svaigi nosmērētās vietas rūpīgi jānomazgā ar ūdeni. Sacietējis materiāls jānotīra ar šķīdinātāju, piem., ekstrakcijas benzīnu. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās jāskalo lielā ūdens daudzumā, pēc tam jāmeklē ārsta palīdzība.

IEPAKOJUMS

Plastmasas tilpnes 10 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: bituma emulsija, kas nesatur sveķus

Blīvums: 1,0 kg/dm³

Lietošanas temperatūra: no +5°C līdz +25°C

Izžūšanas laiks: aptuv. 24 stundas

Noturība pret lietu: pēc aptuv. 6 stundām

Uzglabāšanas un transportēšanas temperatūra:

no 0°C līdz +40 °C.

Sargāt no sala un no tiešiem saules stariem!

Uzglabāšanas slāņu skaits: 2

Iekraušanas slāņu skaits: 2

Izturība pret agresīvām vidēm:

XA1, XA2, XA3 klase un vide, kurā ir saskare ar jūras ūdeni

Parametri uzklāšanai ar izsmidzināšanu:

– spiediens: 180 – 230 bar

– sprauslasNr.: 461

Aptuvenais izlietojums:

Izmantojums	CP 41 šķīdums ūdenī	CP 41 : ūdens	CP 41 daudzums
Stipri uzsūcošu pamatņu gruntēšana	50%	1 : 1	0,125 kg/m ²
Neuzsūcošu pamatņu gruntēšana	20%	1 : 4	0,05 kg/m ²
Gruntēšana zem bituma papes	80%	4 : 1	0,2 kg/m ²

UZGLABĀŠANA: Līdz 12 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu sausos, vēsos apstākļos un oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos. **Preparāts jāsaugā no sala!**

Anjonu emulsija AL. Būvizrādījumam ir tehniskais apstiprinājums AT-15-7876/2015, ko izdevis ITB hidroizolācijas pārklājumu veidošanai paredzēto izstrādājumu komplektam Ceresit CP 41, Ceresit CP 44, Ceresit CP 48, Nacionālais ražošanas procesa kontroles sertifikāts KCZKP/65/05/2015/01, ko izdevis IMBiGS.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:

Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pieredzējušu 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 °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 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals