

DEN BIT-R

BITUMA GRUNTS UZ ŠĶĪDINĀTĀJA BĀZES

8.06

PRODUKTA APRAKSTS

Produkts	Elastīga bituma masa, kura satur ķīmiskas piedevas, kuras ļauj masai dziļi iesūkties un to lietot nedaudz mitrām virsmām – betona un bituma virsmu gruntēšanai.
Īpašības	gruntēšanas, izolējošs, apvalka produkts uz šķīdinātāja bāzes; to raksturo dziļa iesūkšanās, viegli modificēta ar sintētisko kaučuku; sausām un mazliet mitrām virsmām; piemīt stabila elastība, spēj izlīdzināt virsmas mikroplaisas; noturīga pret ūdeni, vājām skābēm un sārmiem; satur organisko šķīdinātāju.
Pielietojums	Betona un bituma virsmu gruntēšana Pielietošanas sfēra: jumts, pamati, rezervuāri Gruntēšana zem hidroizolācijas pārklājumiem uz šķīdinātāju bāzes (lentveida pamati, pamati, ēkas pazemes daļas); gruntēšana pirms termoruberoida ieklāšanas; atsevišķas vieglas mitruma aizsardzības bezšuvju hidroizolācijas.
Krāsa	melna
Iepakojums	11 kg, 19 kg – plastmasas spaiņi
Uzglabāšanas laiks	12 mēneši no izgatavošanas datuma. Glabāt temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Uzglabāšanas slāņu skaits – 3. Iekraušanas slāņu skaits – 3.

TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Bāze	asfalta – kaučuka masa uz šķīdinātāja bāzes
Viena slāņa nožūšanas laiks	apmēram 6 stundas (+23°C temperatūrā)
Pilna izžūšana	min. 12 stundas
Sausais atlikums	apmēram 40%
Pielietošanas temperatūra	no +5°C līdz +35°C
Slāņu skaits (gruntēšana)	1
Slāņu skaits (hidroizolācija)	2-3 Minimālais hidroizolācijas slāņu skaits -2.
Mitras masas patēriņš (vieglā hidroizolācija)	- 0,5 līdz 0,7 kg/m ² (viens slānis) - 0,2 kg/m ² - vienmērīgs vibrobetons - 0,3 kg/m ² - porainais betons, termoruberoids, gruntēšana pirms hidroizolācijas uz šķīdinātāju bāzes Kopējais biezums sausā stāvoklī 0,4 mm = 0,6 kg/m ²

IETEICAMĀS VIRSMAS

Virsmu veidi	Betons, šūnu betons, ruberoids un tam līdzīgie materiālu uz bitumu bāzes, piemēram, šindeļi, viļņotās plāksnes, bituma apvalka izstrādājumi uz šķīdinātāju bāzes.
Sagatavošana	Svaigam apmetumam vai betonam ir jābūt pilnībā sacietējušam un nostāvējušam. Asas malas nolīdzināt, bojājumus, izciļņus un virsmas plaisas jāaizpilda un jāspaktelē. Nelīdzenumi jāaizpilda ar tam paredzētiem un tirgū pieejamām cementa javām. Bojātos vecā pārklājuma fragmentus jāsamontē, pamatu sienas ieteicams apmest, stūrus ar javu formēt fāzītes veidā. Ļoti porains virsmas ir jāizlīdzina ar tām paredzētām javām. No metāliskām virsmām ir jānofira rūsa.
Virsmas stāvoklis	Viegli nesoša virsma bez netīrumiem (rūsa, putekļi, atslāņojies lakas segums), sausa vai mazliet mitra virsma, apsalusi vai nosarmojusi virsma nav pieļaujama. Pamatiem un tiem līdzīgām hidroizolētām pamatnēm, kas veidotas no blokiem, ir jābūt līdzīgiem, bez izciļņiem vai iekritumiem ar gludām šuvēm! Tikai tādā veidā sagatavota virsma dos iespēju uzklāt vienmērīga biezuma hidroizolācijas slāni. Šuves un bloku montāžas nelīdzenumus var aizspaktelēt ar DEN BIT-U BITUMA ŠPAKTELMASU .

Atbildība: Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven izmēģinājumu rezultāts, kas ir pamats tās patiesumam un pareizībai. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietošanas veidus, un, par cik produktu pielietošanas paņēmienus nav iespējams pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstoša produkta izvēli un pielietošanu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējas sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.

PIELIETOŠANAS VEIDS

Instrumenti	segumu birste, ota
Apkārtējās vides temperatūra	min. +5°C līdz +30°C
Rekomendācijas	Uzklāšanas laikā masa rūpīgi jāieberž virsmā (tas ir īpaši svarīgi mitru virsmu gadījumā), Augšējos hidroizolācijas slāņus jāuzklāj pēc pilnīgas gruntējuma izžūšanas (min. 12 h). Visus nākamos slāņus (vieglā tipa hidroizolācijas gadījumā) ir jāuzklāj ar ota, segumu birsti vai ar izsmidzināšanas paņēmieni.
Tīrīšanas līdzekļi	Instrumentus un nosmērētas vietas ir jātīra ar ekstrakcijas benzīna palīdzību. Nelielu nosmērētu virsmu tīrīšanai ieteicams lietot speciālās Den Braven Bravo roku un instrumentu tīrīšanas salvetes. Instrumentu mazgāšanai pēc darba beigām var izmantot terpentīnu, ekstrakcijas benzīnu vai līdzekli Den Braven MEK Cleaner. Roku mazgāšanai var izmantot līdzekli Den Braven Handfrīs.
Lietošanas ierobežojumi	Nelietot saskarē ar putu polistirolu. Nepielietot nokrišņu laikā. Izvairīties no virsmām, kuras pakļautas spēcīgai saules ietekmei. Uzklāto masu ir jāaizsargā no intensīvas izžūšanas un nokrišņiem.
Piesardzības pasākumi	Skatīt: Bīstamās vielas 8.06 raksturojuma karti. UZMANĪBU: Sargāt no bērniem! Produkts ir bioloģiski bīstams – jālieto, ievērojot īpašus piesardzības pasākumus.
SERTIFIKĀTI	Valsts higiēnas institūts atbilst standartam PN-B-24006:1997 (R variants) atbilstības sertifikāts Nr. Z/13/10011/07

Atbildība: Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven izmēģinājumu rezultāts, kas ir pamats tās patiesumam un pareizībai. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietošanas veidus, un, par cik produktu pielietošanas paņēmienus nav iespējams pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstoša produkta izvēli un pielietošanu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējas sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.