

DEN BIT-D

8.05

Bituma apvalka masa uz šķīdinātāja bāzes

PRODUKTA APRAKSTS

Produkts	Ar organiskiem šķīdinātājiem izšķīdināta bituma apvalka masa, kurai pievienoti sintētiskie un modificētie kaučuki – mitruma un vidējas ūdens aizsardzības izolācijai
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> – izolācijas apvalka blīvējošs izšķīdināts produkts – vidēji modificēta ar sintētisku kaučuku (pārklājums ar augstu elastību, spēcīgi saistās ar virsmu) – pievienotie sveķi un ķīmiskie savienojumi uzlabo adhēziju ar dažādām virsmām – iekļūst ruberoīdā, no jauna padarot to daudz elastīgāku – sausām un mazliet mitrām virsmām – kompensē nelielas nobīdes un mikroplaisas – pilnībā izturīgs pret ūdeni, vājā skābēm un sāļiem – satur organisko šķīdinātāju
Pielietojums	<p>Vidējā tipa ūdens aizsardzības pārklājumu uzklāšana</p> <p>Pielietošanas sfēra: jumti, pamati, rezervuāri</p> <ul style="list-style-type: none"> – ruberoīda un eternīta jumtu segumu remonts un konservācija – ruberoīda bāzes jumtu segumu bezšuvju hidroizolācijas pārklājumi – pamatu un ēku elementu vidējā tipa ūdens aizsardzība – lamināti (tai skaitā ar tehnisko audumu armētie), kuri blīvē rezervuāru dibenus rūpnieciskajam ūdenim
Krāsa	melna
Iepakojums	10 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 šķīdinātāju bāzes
Putekļu neuzņēmība	pēc apmēram 6 stundām (+23°C temperatūrā)
Pilnas nožūšanas laiks	min. 12 stundas
Sausais atlikums	60%
Pielietošanas temperatūra	no +5°C līdz +30°C
Slāņu skaits (atkarībā no pielietojuma)	2-3 Minimālais hidroizolējoša pārklājuma slāņu skaits -2
Patēriņš vienam slānim	0,5-0,8 kg/m ² Atsevišķa pārklājuma biezums sausā stāvoklī: 0,4 mm

IETEICAMĀS VIRSMAS

Virsmu veidi	Betons, šūnu betons, cementa un cementa-kaļķu apmetumi, ģipša virsmas, celtniecības keramika, bituma ruberoīds, termoruberoīds un tam līdzīgie segumu materiāli uz bitumu bāzes, piemēram, šindeļi, bituma apvalka izstrādājumi uz šķīdinātāju bāzes.
Sagatavošana	<p>Betona virsma</p> <p>Asas malas ir jānolīdzina, izciļņu un plaisas virsmā ir jāaizpilda un jānošpaktelē. Stūri ir jāapstrādā ar javu, ievieidojot fāzīti, ar tirgū pieejamo cementa javu palīdzību. Ļoti porainas virsmas jāizlīdzina ar šim nolūkam paredzētām javām. Spēcīgi uzsūcošu virsmu gadījumā un lielas ūdens spiediena radītās slodzes gadījumā virsma ir jāgruntē ar DEN BIT-R – ŠĶĪSTOŠU BITUMA GRUNTI.</p> <p>Ruberoīda segumu konservācija</p> <p>Nofīrīt netīrumus, liekos ruberoīda gabalus un burbuļus (iegriezt krustiski un pielīmēt). Pielīmēšanai vai izmantot DEN BIT-P – RUBEROĪDA SUPERLĪMI UN APVALKA MASU. Pārrāvumus un bojājumus jāizlīdzina ar DEN BIT-U – BITUMA ŠPAKTELMASU.</p>
Virsmas stāvoklis	Viegli nesoša virsma bez netīrumiem (rūsa, putekļi, atslāņojies lakas segums), sausa vai mazliet mitra virsma (bez stāvoša ūdens, sasalusī vai apsarmojusi virsma, asi stūri nav pieļaujami). Pamatiem un tiem līdzīgām hidroizolētām pamatnēm, kas veidotas no blokiem, ir jābūt līdzeniem, 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 aizšpaktelēt 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 paņēmieniem 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	no +5°C līdz +35°C
Rekomendācijas	Pirms lietošanas samaisīt! Uzklāt aukstu masu.

Ēku pamati un pazemes daļas

Uzklāt 2 vai 3 slāņus (atkarībā no sagaidāmās ūdens slodzes) – kārtējo slāni uzklāt tikai pēc iepriekšējā slāņa pilnīgas izžūšanas (apmēram 12 stundas). Pamatu gadījumā – nodrošināt rūpīgu horizontālās izolācijas savienošanu ar vertikālo izolāciju uz pamata līstes. „Sarežģītu” augsnes apstākļu gadījumā ieteicams uzklāt 3 slāņus, 2.slānī iespiežot audumu, kurš pēc tam visos stūros ir jāatloka.

Nav pieļaujama hidroizolācijas armēšana ar stikla šķiedras sieta palīdzību! Stikla šķiedras siets (piemēram, apmetuma siets ārēsienu siltināšanai ar mitro metodi) ir pārāk ciets, nestiepijas, ir atspērīgs pat pie nelieliem nelīdzņumiem, ir ar gludu šķiedru virsmu un strukturāli nesaistās ar hidroizolācijas materiāliem. Pie tam šim sietam ir pārāk mazs lineārais pagarinājums un pamatnes (pamatu) plaisas rašanās gadījumā radīsies hidroizolācijas bojājums. Tā vietā ir jālieto polipropilēna audums. Polipropilēna audums – mīksts izstrādājums, elastīgs un ļoti porains, nodrošina efektīvu saistīšanos ar bituma masām un novērš tā atslāņošanos no virsmas.

Segumu konservācija un segumu uzklāšana un betona pārsegumiem

Uzklāt vismaz 2 slāņus, kārtējo slāni uzklāt pēc pilnīgas iepriekšējā slāņa nožūšanas (apmēram 12 stundas). Stūrus nostiprināt, iespiežot masā tehnisko audumu (ģeotekstils 50 g/m²) un ieliecot to attiecīgā augstumā. Var lietot jumtu slīpumiem ar dažādu slīpuma leņķi. Betona pārsegumu hidroizolācijas gadījumā virsma ir jāgruntē ar **DEN BIT-R – a BITUMA GRUNTI UZ ŠĶĪDINĀTĀJU BAZES**. Uzklāt vismaz 3 slāņus, 2.slānī iespiežot audumu (skat. norādes attiecībā uz audumu augstāk, punktā „Ēku pamati un pazemes daļas”), kurš jāatloka pret vertikāliem elementiem, kuru atrodas uz jumta. Abos gadījumos augšējo slāni ieteicams apkaisīt ar minerālu apkaisīšanas materiālu ar mērķi aizsargāt segumu no ultravioletā starojuma.

Tīrīšanas līdzekļi Instrumentus un nosmērētas vietas ir jāfīra 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 terpenīnu, ekstrakcijas benzīnu vai līdzekli Den Braven MEK Cleaner. Roku mazgāšanai var izmantot līdzekli Den Braven Handfris.

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 8.05 raksturojuma karti.

SERTIFIKĀTI UZMANĪBU: Sargāt no bērniem!

Valsts higiēnas institūts
atbilst standartam N-B-24006:1997 (D variants)
atbilstības sertifikāts Nr. Z/13/10101/07

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, iepriekšējās sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.