

DEN BIT-M DYSPERBIT

Asfalta – kaučuka dispersijas masa

8.01

PRODUKTA APRAKSTS

Produkts	Asfalta ūdens dispersija, modificēta ar sintētisko kaučuku – jumtu segumu konservācijai, bezšuvju segumu un ūdens aizsardzības izolācijas konservācijai
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> – ūdens izolācijas apvalka produkts – sausām un mazliet mitrām virsmām – modificēta ar sintētisku kaučuku – tiksotropas īpašības (virsmām ar jebkuru slīpumu) – nenotek no vertikālām virsmām (par pie augstām temperatūrām līdz +120°C) – saglabā stabili elastību (pat pie zemām temperatūrām) – droša saskarē ar putu polistirolu – izturīga pret atmosfēras faktoriem, ūdeni, vājām skābēm un sārmiem, agresīvām vielām, ko satur augsne
Pielietojums	<p><u>Izolācijas un mitruma aizsardzības segumu izveide</u></p> <p><u>Pielietošanas sfēra:</u> jumts, pamati, grīdas</p> <ul style="list-style-type: none"> – bituma segumu restaurācija un konservācija – segumu bezšuvju segumi, kuri armēti ar tehnisko audumu – bezšuvju segumi uz viena ruberoīda slāņa bāzes – viegla pamatu un ēku pazemes daļu aizsardzība pret mitrumu – pagrabu, garāžu, terašu, balkonu (telpas, kuras nav paredzētas pastāvīgai cilvēku klātbūtnēi) zemgrīdas izolācija
Krāsa	melna, ķieģeļu
Iepakojums	5 kg, 10 kg, 20 kg – plastmasas spaiņi
Uzglabāšanas laiks	Minimums 12 mēneši no izgatavošanas datuma. Glabāt temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Sargāt no sasalšanas. Uzglabāšanas slāņu skaits – 3. Iekraušanas slāņu skaits – 3.

TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Bāze	asfalta – kaučuka masa uz ūdens bāzes
Viena slāņa nožūšanas laiks	apmēram 6 stundas (+23°C temperatūrā)
Sausais atlikums	50% no tilpuma
Pielietošanas temperatūra	no +5°C līdz +30°C
Slāņu skaits (atkarībā no pielietojuma)	2-4 Minimālais hidroizolācijas pārklājuma slāņu skaits – 2.
Mitras masas patēriņš vienam slānim	0,8 – 1,2 kg/m ² Atsevišķa pārklājuma biezums sausā stāvoklī: 0,5 mm.

IETEICAMĀS VIRSMAS

Virsmu veidi	Betons, šūnu betons, cementa un cementa-kaļķu apmetumi, ģipša virsmas, celtniecības keramika, bituma ruberoīds, termoruberoīds un tam līdzīgie materiāli uz bituma bāzes, piemēram, šindeļi, viļņotās plāksnes, apvalka ūdenī šķīstoši bituma izstrādājumi.
Sagatavošana	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. Ja masa tiek lietota karstā laikā, pirms darbu sākuma ir ieteicams viegli samitrināt virsmu. Virsmā ir jāgruntē ar DEN BIT-A koncentrātu – BITUMA ŪDENS GRUNTĒŠANA . Kā grunti var izmantot arī DEN BIT-M DYSPERBIT masu, kura izšķīdināta ūdenī attiecībās 1:2.
Virsmas stāvoklis	Viegli nesosa virsmā bez neīrūmiem (rūsa, putekļi, atslāņojies lakas segums), sausa un ļoti mitra virsmā. Pamatiem un tiem līdzīgām hidroizolētām pamatnēm, kas veidotas no blokiem, ir jābūt līdzeniem, bez izciļņiem vai iekrītumiem ar gludām šuvēm! Tikai tādā veidā sagatavota virsmā 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	pārsegumu birste, ota
Apkārtējās vides temperatūra	min. +5°C līdz +30°C
Rekomendācijas	Uzklāt aukstu masu. Pirms lietošanas kārtīgi samaisīt! Var lietot saskarē ar putu polistirolu un telpās, kuras nav paredzētas pastāvīgai cilvēku klātbūtnai, piemēram, garāžas, pagrabi. Slēgtas telpas izstrādājuma lietošanas laikā un pēc tam ir jāvēdina līdz smakas izzušanai. Masā nedrīkst pievienot jebkādas citas vielas.

Pamati, pagrabu, garāžu, teražu zemgrīdas izolācija

Uzklāt vismaz divus slāņus (perpendikulāri vienu otram). Stūros uzklāt elastīgu polipropilēna audeklu, iegremdējot to svaigā masā. Kārtējais slānis ir jāuzklāj pēc iepriekšējā slāņa nožūšanas (apmēram 6 stundas). Viena slāņa biezums ir apmēram 1 mm. Pēc pēdējā slāņa uzklāšanas – jānogaida vairākas dienas. Tādā veidā veiktu izolāciju jānosedz ar putu polistirolu ar minimālo biezumu 2 mm. Putu polistirols ir jāpielīmē punktveida **AR DEN BIT-S STYRBIT – ŪDENS AIZSARDZĪBAS DISPERSIJAS APVALKA MASU UN PUTU POLISTIROLA LĪMI** (vasaras mēnešos) un **DEN BIT-S ALL SEASON STYRBIT – BITUMA LĪMI PUTU POLISTIROLA PLĀKSNĒM** (visas sezonas laikā). Pēc darbu beigšanas rūpīgi piebērt zemi.

Nav pieļaujama hidroizolācijas armēšana ar stikla šķiedras sieta palīdzību! Stikla šķiedras siets (piemēram, apmetuma siets ārsienu siltināšanai ar mitro metodi) ir pārāk ciets, nestiepjās, ir atspertīgs 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 atslāņošanu no virsmas.

Ruberoīda segumu konservācija

Noņemt palikušos ruberoīda gabalus un pūslīšus. Pielīmēšanai lietot **DEN BIT-P RUBEROĪDA SUPERLĪMI UN APVALKA MASU**. Vecā seguma nelīdzņumus jāpiepilda ar **DEN BIT-U – BITUMA ŠPAKTELMAŠAS** palīdzību. Atbilstošu izolāciju uzklāt minimums divos slāņos. Kārtējo slāni uzklāt pēc iepriekšējā slāņa nožūšanas (apmēram 6 stundas). Tādās vietās, kā jumta slīpuma beigu savienojumi ar dūmvadu, svaigajā pārklājumā ir jāiespiež tehniskais audums (ģeotekstils 50 g/m²), to ieliecot attiecīgā augstumā. Augšējo pārklājuma slāni ieteicams apkaisīt ar minerālu kaisīšanas līdzekli, kas paildzinās izolācijas kalpošanas ilgumu.

Bežuvju segumi

Rūpīgi nofīrīt vecās konstrukcijas. Ja nepieciešams, pielīmēt, kā aprakstīts augstāk. Tādā veidā sagatavotu virsmu (tā pat kā betona virsmu) gruntēt ar **DEN BIT-A koncentrātu – BITUMA ŪDENS GRUNTI**.

Uzklāt atbilstošu izolēšanas pārklājumu vienmērīgi visā jumta platumā. Pēc tā nožūšanas izklāt elastīgo polipropilēna audumu (elastīgais siets ar acs izmēru 4x4 vai 5x5) un joslās uzklāt nākamo slāni ar joslu platumu, kurš vienāds ar sieta platumu. Savienojumu vietās sietu uzklāt virs sieta ar platumu 10 cm. Pēc nožūšanas uzklāt trešo slāni, kura platumš ir vienāds ar auduma platumu. Uz tādā veidā uzklātās masas jāuzklāj tehniskais audums (ģeotekstils 50 g/m²) un tajā jāieberž masa līdz, tā būs pilnībā iestūkusies. Uzreiz ar masu ieziest augšējo un apakšējo auduma slāni. Uzklāt pārsežo audumu ar platumu 10 cm. Pēc galīgās nožūšanas, uzklāt ceturto slāni un uzreiz apkaisīt ar minerālo kaisīšanas līdzekli vai citā veida aizsargāt no ultravioletajiem stariem (piemēram, **DEN BIT-C ROOF-PAINT – DEKORATĪVĀ AIZSARDZĪBAS KRĀSA PĀRSEGUMIEM**).

Tīrīšanas līdzekļi Roku, instrumentu vai virsmu tīrīšanai ieteicams lietot speciālās Den Braven Bravo 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 Handfris.

Lietošanas ierobežojumi 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 8.01 raksturojuma karti.

Sertifikāti UZMANĪBU: Sargāt no bērniem!

Valsts higiēnas institūts

atbilst standartam PN-B-24000:1997 (Dn variants)

atbilstības sertifikāts Nr. Z/13/10100/07

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.