

## DYSPERBIT DN

### БИТУМНО-КАУЧУКОВАЯ МАСТИКА

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обновление и консервация кровельного покрытия, выполнение сплошного (бесшовного) кровельного ковра армированного волокном, выполнение гидроизоляции подвальных помещений, гаражей, балконов, террас. Служит также для предохранения от сырости подземных частей зданий, фундаментов и т. п.

Может использоваться в качестве грунтовки на поверхности всех элементов конструкции. Для этого необходимо дисперсию разбавить водой в пропорции 1:2.



#### СВОЙСТВА:

Водная дисперсия битумов, модифицированных синтетическим каучуком, для применения на сухие и влажные основания. Благодаря его тиксотропным свойствам возможно нанесение на любые наклонные поверхности, слой не стекает с вертикальной поверхности даже при высоких температурах, при низкой температуре сохраняет свою эластичность. Продукт устойчив к атмосферным факторам, воде, слабокислотным и слабощелочным средам, к действию агрессивных субстанций, содержащихся в земле.

Массу «Dysperbit Dn» можно без опасения применять в непосредственном контакте с пенополистиролом. Можно применять для наружных работ, а также для гаражей, подвальных помещений, балконов и террас.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, очищенным от земли, грязи, масла, жира, битума. Поверхности с острыми краями необходимо закруглить (сделать выкружки). Швы

кирпичной кладки заполнить раствором (в случае разрушения кладки - заполнить ремонтным составом на цементной основе). Основание загрузить битумно-каучуковой эмульсией «Dysperbit Grunt» с водой в соотношении 1:9.

## **ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:**

«Dysperbit Dn» – готовая к применению уплотнительная масса, которую перед нанесением необходимо тщательно перемешать.

### **Фундаменты, подземные части зданий**

Изоляционное покрытие наносится 2-4 слоями. Нанести первый основной слой и подождать его полного высыхания. Во второй, еще свежий и мокрый слой, необходимо утопить полотна технической ткани (стеклохолст, геотекстиль, стеклоткань и т.д.) и тщательно прижать ее к основанию. Следует подождать до того момента, когда ткань полностью пропитается и оставить до полного высыхания. Затем можно нанести третий слой мастики.

Каждый последующий слой наносить только после высыхания предыдущего. Засыпку фундамента землей необходимо производить очень осторожно, чтобы не повредить обработанную поверхность. Для защиты гидроизоляционного покрытия от механических повреждений в подземных частях здания, с применением «Dysperbit Dn» рекомендуется использовать шпунтовидную мембрану или другой метод защиты.

### **Консервация кровельных рубероидных покрытий**

Устранить с поверхности все загрязнения, непрочные прилегающие части старого рубероида, существующие вздутия и пузыри, надрезая их крест-накрест и подклеивая, используя битумно-каучуковую массу «Askowil». Вырванные места и недостатки в твердом покрытии заполнить «Arbolex U». Изоляционное покрытие наносить двумя-тремя слоями. Второй и последующие слои наносить после полного высыхания предыдущего.

В местах соединения кровельного покрытия с дымоходом необходимо утопить техническую ткань, не забывая о наматывании ткани на вертикальные элементы соответствующей высоты.

Последний свежий слой рекомендуем посыпать минеральной посыпкой или использовать другой вид защиты от УФ-излучения (например, защитные покрытия Izobit Alu, Izofol Dach). Минеральная посыпка или краска увеличит срок эксплуатации покрытия на долгие годы.

### **Выполнение кровельного покрытия**

Устранить с поверхности крыши все загрязнения, непрочные прилегающие части старого рубероида, существующие вздутия и пузыри, надрезая их крест-накрест и подклеивая, используя битумно-каучуковую массу «Askowil». Вырванные места и недостатки в твердом покрытии заполнить шпаклевочной массой Arbolex-U с целью выравнивания поверхности. На подготовленное рубероидное или бетонное основание

следует нанести разбавленную водой битумную эмульсию «Dysperbit Grunt» при помощи щетки, кисти или валик в один слой по всей поверхности, на которой будет нанесено бесшовное гидроизоляционное покрытие. Также на вертикальные элементы крыши, такие, как парапетные стенки, стенки дымоходов и другие элементы кровли до высоты планируемого бесшовного покрытия.

После высыхания грунтовочного покрытия (около 3 часов при температуре 23°C) следует нанести первый слой битумно-каучуковой мастики «Dysperbit Dn». Уплотнительную массу наносить равномерно по всей поверхности.

После высыхания первого слоя (около 6 часов при температуре 23°C) разложить на поверхности крыши сетку из полипропилена и наносить Dysperbit полосами по ширине сетки. Следует помнить о выполнении припусков при соединении внахлест (сетка на сетку) шириной около 10 см, а также о наматывании сетки на вертикальные элементы на высоту около 20 см. Подождать полного высыхания.

При нанесении следующего – второго слоя, мастику «Dysperbit Dn» следует наносить полосами на ширину технической ткани. На свежий слой положить ткань и втирать ее так, чтобы она пропиталась мастикой. Сразу промазать «Dysperbit Dn» верхний слой ткани. Помнить о выполнении припусков около 10 см, а также наматывании ткани на вертикальные элементы. Подождать до полного высыхания.

Четвертый слой «Dysperbit Dn» наносится на хорошо высохшее покрытие предыдущих слоев. Пока слой свежий, его следует сразу же посыпать минеральной посыпкой. Минеральная посыпка защитит все покрытие от воздействия ультрафиолетового излучения. Можно нанести защитные декорирующие мастики Izobit Alu, Izofol Dach или другую окрасочную изоляцию, только уже на высохшее покрытие.

Покрытие очень стойкое к механическим повреждениям, очень эластичное даже при отрицательных температурах, не сплывает с вертикальной поверхности даже при температуре +120 °C, можно использовать на крышах с любым углом наклона.

#### **ИНСТРУМЕНТЫ:**

Щётка, кисть, распылитель и т.д.

#### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих и прохладных помещениях.

Срок годности 12 месяцев с даты изготовления.

Хранить при температуре при температуре воздуха от +5 до + 30 °C.

#### **УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Работы выполнять при температуре воздуха от +5 до + 30 °C. Не добавлять никаких дополнительных субстанций. Свежий гидроизоляционный слой следует защищать от таких факторов окружающей среды, как солнце, сквозняк или дождь.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры  $+23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности  $55 \pm 5\%$ . При других условиях время высыхания может измениться. Беречь от детей.

В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу.

Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении материала.

#### **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:**

Работы выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

#### **УПАКОВКА:**

Ведро – 10 кг

Ведро – 20 кг

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

- цвет	Dysperbit DN-чёрный
- толщина одного слоя	около 1 мм
- время высыхания (при темп. $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и отн.влаж.60%)	6 часов
- кол-во слоёв	2-4
- остаток сухой массы	40 – 50 %
- расход:	0,8-1,2 кг/слой
- темп. основания и окружающей среды при применении	от $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$
- метод нанесения	Кисть, щётка, валик и др.
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре от $+5$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
очистка инструментов	вода, при высыхании - органический растворитель