

## DYSPERBIT

### БІТУМНО-КАУЧУКОВА МАСТИКА

#### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Оновлення та консервація покрівельного покриття, виконання суцільного (безшовного) покрівельного килиму, армованого волокном, виконання гідроізоляції підвальних приміщень, гаражів, балконів, терас. Служить також для захисту від вологості підземних частин будівель, фундаментів і т.д.

Може використовуватися в якості ґрунтовки на поверхні всіх елементів конструкції. Для цього необхідно дисперсію розбавити водою в пропорції 1:2.



#### ВЛАСТИВОСТІ:

Водна дисперсія бітумів, модифікованих синтетичним каучуком, для застосування на сухих та вологих поверхнях. Завдяки його тиксотропним властивостями можливе нанесення на будь-які похилі поверхні, шар не стікає з вертикальної поверхні навіть при високих температурах, при низькій температурі зберігає свою еластичність. Продукт стійкий до атмосферних факторів, води, в слабокислотних та слаболужних середовищах, до дії агресивних субстанцій, що містяться в землі.

Масу «Dysperbit Dn» можна без побоювання застосовувати в безпосередньому контакти з пінополістиролом.

Може застосовуватись для зовнішніх робіт, а також для гаражів, підземних приміщень, балконів та терас.

#### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, очищеною від землі, бруду, масла, жиру, бітуму. Поверхні з гострими кінцями необхідно заокруглити (зробити викружки). Шви цегляної кладки заповнити розчином (в разі руйнування кладки - заповнити ремонтним складом на цементній основі). Основу загрунтувати бітумно-каучуковою емульсією «Dysperbit Grunt» з

## ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

«Dysperbit Dn» - готова до застосування ущільнююча маса, яку перед нанесенням необхідно ретельно перемішати.

### Фундаменти, підземні частини будівель

Ізоляційне покриття наноситься 2-4 шарами. Нанести перший основний шар і зачекати до його повного висихання. У другий, ще свіжий і мокрий шар, необхідно втопити полотно з технічної тканини (склохолст, геотекстиль, склопаключа тканина і т.д.) і ретельно притиснути її до основи. Слід почекати до того моменту, коли тканина повністю просочиться і залишити до повного висихання. Потім можна нанести третій шар мастики.

Кожен наступний шар наносити тільки після повного висихання попереднього. Засипку фундаменту землею необхідно проводити дуже обережно, щоб не пошкодити оброблену поверхню. Для захисту гідроізоляційного покриття від механічного пошкодження в підземних частинах будівлі, із застосуванням «Dysperbit Dn» рекомендується використовувати шиловидну мембрانу або інший метод захисту.

### Консервація покрівельних рубероїдних покріттів

Усути з поверхні всі забруднення, неміцно прилеглі частини старого рубероїду, існуючі здуття та міхури, надрізати їх хрест-навхрест і підклейти, використовуючи бітумно-каучукову масу «Askowil». Вирвані місця та недоліки в твердому покрітті заповнити «Arbolex U». Ізоляційне покриття наносити двома-трьома шарами. Другий і наступні шари наносити після повного висихання попереднього.

У місцях з'єднання покрівельного покріття з димоходом необхідно втопити технічну тканину, не забуваючи про намотування тканини на вертикальні елементи відповідної висоти.

Останній свіжий шар рекомендуємо посыпти мінеральною посипкою або використовувати інший вид захисту від УФ-випромінювання (наприклад, захисні покріття Izobit Alu, Izofol Dach). Мінеральне посыпання або фарба збільшить термін експлуатації покріття на довгі роки.

### Виконання покрівельного покріття

Усути з поверхні даху всі забруднення, неміцно прилеглі частини старого рубероїду, існуючі знуття та міхури, надрізати їх хрест-навхрест і підклейти, використовуючи бітумно-каучукову масу «Askowil». Вирвані місця і недоліки в твердому покрітті заповнити шпаклюючою масою Arbolex-U з метою вирівнювання поверхні. На підготовлену рубероїдну або бетонну основу слід нанести розведену водою бітумну емульсію «Dysperbit Grunt» за допомогою щітки, кісточки або валика в один шар по всій поверхні, на якій буде нанесено безшовне гідроізоляційне покріття. Також на вертикальні елементи даху, такі, як парапетні стінки, стінки димоходів та інші елементи покрівлі до висоти планованого безшовного покріття.

Після висихання ґрунтовки (близько 3 годин при температурі 23 °C) слід нанести перший шар бітумно-каучукової мастики «Dysperbit Dn». Ущільнювальну масу наносити рівномірно по всій поверхні.

Після висихання першого шару (близько 6 годин при температурі 23 °C) розкласти на поверхні даху сітку з поліпропілену і наносити Dysperbit смугами по ширині сітки. Слід пам'ятати про виконання припусків при з'єднанні внахлест (сітка на сітку) шириною близько 10 см, а також про намотування сітки на вертикальні елементи на висоту близько 20 см. Почекати до повного висихання.

При нанесенні наступного - другого шару, мастику «Dysperbit Dn» слід наносити смугами на ширину технічної тканини. На свіжий шар покласти тканину і втирати її так, щоб вона просочилася мастикою. Відразу промазати «Dysperbit Dn» верхній шар тканини. Пам'ятати про виконання припусків близько 10 см, а також намотування тканини на вертикальні елементи. Почекати до повного висихання.

Четвертий шар «Dysperbit Dn» наноситься на добре висохле покриття попередніх шарів. Поки шар свіжий, його слід відразу ж посыпти мінеральною посипкою. Мінеральне посипання захистить все покриття від впливу ультрафіолетового випромінювання. Можна нанести захисні декоруючі мастики Izobit Alu, Izofol Dach або іншу фарбувальну ізоляцію, тільки вже на висохле покриття.

Покриття дуже стійке до механічних пошкоджень, дуже еластичне, навіть при негативних температурах, що не спливає з вертикальної поверхні навіть при температурі +120 °C, можна використовувати на дахах з будь-яким кутом нахилу.

#### **ІНСТРУМЕНТИ:**

Щітка, пензлик, розпилювальна установка і тп.

#### **ЗБЕРІГАННЯ:**

В оригінальних упаковках, щільно закритих, в сухих та прохолодних приміщеннях. Термін зберігання 12 місяців від дати виготовлення.

Зберігати при температурі повітря від +5 до +30°C.

#### **УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Роботи виконувати при температурі повітря від +5 до +30 °C. Не добавляти ніяких додаткових речовин. Кожен наступний гідроізоляційний шар необхідно захищати від таких факторів навколошнього середовища як прямі сонячні промені, протяги та атмосферні опади.

#### **ПРИМІТКИ:**

Технічні дані та інформація щодо способів застосування представлені для температури +23°C +2°C і відносної вологості 50-60%. При інших умовах час висихання може змінитися. При від'ємних температурах сповільнюється процес випаровування розчинника - час висихання збільшується. Маса містить органічний розчинник. Під час застосування дотримуватись правила ТБ. Берегти від дітей. У випадку потрапляння в очі щільно

промити водою та звернутися до лікаря. Виробник не несе відповідальності за шкоду, що виникла внаслідок неправильного використання чи невідповідного призначення матеріалу.

## **ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

Роботи виконувати відповідно до вимог діючого законодавства, інструкцій виробника, стандартів та правил ТБ.

## **ПАКУВАННЯ:**

Відро – 20 кг

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- колір	Dysperbit - чорний
- товщина одного шару	близько 0,5 мм
- время висихання (при температурі +20 °C і відносній вологості 60%)	6 годин
- кількість шарів	2-4
- залишок сухої маси	40 – 50 %
- витрата	0,8-1,2 кг/кв.м на 1 шар
- температура основи і навколошнього середовища при застосуванні	від + 5 °C до +35 °C
- метод нанесення	Кисть, щітка, валик та ін.
- умови зберігання та транспортування	в сухих прохолодних приміщеннях при температурі від +5 до + 30 °C
- термін зберігання (від дати виготовлення)	12 місяців
- очищення інструментів	вода, при висиханні – органічний розчинник