

ДИСПЕРСІЙНА БІТУМНО-КАУЧУКОВА МАСА



СТАНДАРТ:
PN-B-24000:1997 - тип D, різновид n

УПАКОВКА:
10 КГ, 20 КГ



ХАРАКТЕРИСТИКА:

IZOCHEM DYSPERBIT bit+

готова до застосування водна бітумно-каучукова дисперсія, модифікована СБС.

ПЕРЕВАГИ:

- не руйнує при контакті пінополістиролу
- можна наносити на сухі та вологі основи
- СБС- модифікована
- високий вміст бітуму в масі
- тиксотропна консистенція, не спливає з вертикальних поверхонь
- стійка до впливу атмосферних чинників

ВИКОРИСТАННЯ:

- виконання вологостійкої ізоляції підземної частини будівлі та підлог на землі
- ґрунтовка основи при розведенні з водою від 1:1 до 1:2 виконання безшовних покрівельних покриттів,
- армованих технотканиною відновлення і консервація покрівельних покриттів
- виконання безшовного покрівельного покриття на
- одношаровій підкладці з рулонного покрівельного матеріалу

НАНЕСЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ОСНОВИ:

Основа повинна бути чиста, суха або злегка волога, гладка, очищена від жиру, шарів, що відходять, вкрощень та інших речовин, що зменшують зчеплення. Стіни фундаменту повинні бути заштукатурені, а свіжі штукатурки і бетон - повністю затверділі. Основа не може бути заморожена, вкрита інеем, не може також бути на ній стоячої води. Якщо відновлюється рулонне покрівельне покриття, необхідно видалити відшаровані фрагменти рулонки та інший бруд. Якщо на рулонному покритті присутні бульбашки і/або опуклості, необхідно їх розрізати на хрест і підклеїти, використовуючи IZOСHEM RLP.

ПІДГОТОВКА МАСИ:

Масу необхідно добре перемішати перед нанесенням, а під час роботи також перемішати кілька разів. Масу наносити покрівельною щіткою або розпилювачем. Основу покрити праймером IZOСHEM DYSPERBIT bit+, розведеним з водою у співвідношенні 1:1 до 1:2 (залежно від поглинаючої здатності основи).

НАНЕСЕННЯ:

Виконання вологостійкої ізоляції підземної частини будівлі та підлог на землі:

На висохлу заґрунтовану поверхню наносити масу без розведення щонайменше у 2 шари, так щоб товщина була щонайменше 1 мм після повного висихання. Наступний шар повинен наноситися після того, як попередній шар висохне.

Відновлення та консервація рулонного покрівельного покриття:

На повну поверхню покрівельного покриття нанести мінімум 2 шари маси, наступний шар наносити після того, як попередній шар висохне. На стиках покрівельної поверхні з димовими трубами, навколо каналів і вентиляційних труб тощо необхідно накласти армувальну тканину (притиснути, щоб вона повністю просочилася масою) і витягнути її на відповідну висоту. Рекомендується свіжий шар маси посипати мінеральною посипкою, щоб продовжити термін експлуатації покриття.

Виконання безшовного покрівельного покриття:

IZOCHEM DYSPERBIT bit+ наносити смугами, що мають ширину, яка дорівнює приблизній ширині армованої тканини, починаючи з найнижчої частини покрівлі. Товщина одного рівномірно нанесеного шару не повинна перевищувати 1 мм (оптимально 0,6-0,7 мм). На нанесений свіжий шар покласти поліпропіленове волокно (поверхневою щільністю 60 г/м²) і дуже добре його притиснути, щоб воно повністю просочилося масою. Почекати поки висохне.

Нахлести повинні мати ширину мінімум 10 см, якщо довжина прокладки не перевищує 6 м і близько 20 см, якщо вона довша. На укладені смуги наносити таку кількість маси, щоб тканина була повністю просякнута масою. Рекомендується продовжувати роботи на армованому шарі не раніше, ніж наступного дня. При подвійному армуванні необхідно нанести шар для просочення волокна, а на нього після висихання нанести шар бітумної маси. Далі на ще мокрий шар маси нанести тканину і повністю просочити - поліпропіленову сітку (поверхнева щільність 48 г/м²). Необхідно діяти аналогічно, як під час просочування першої тканини, дотримуючись, звісно ж, правила, що нахлести наступного шару не можуть бути там же, де розташовані на першому шарі (укладати по черзі). Останній шар наносити на тканину фрагментами, щоб ще невисохлу поверхню посипати мінеральним посипанням для збільшення механічної стійкості та захисту від ультрафіолетових променів.

ЗБЕРІГАННЯ:

Термін зберігання в закритих упаковках виробника - 365 днів з моменту виробництва, в сухих приміщеннях при температурі понад 50С. Захищати від безпосереднього впливу сонячних променів. Транспортування повинно виконуватися транспортними засобами, при дотриманні умов зберігання.

КОЛІР:

чорний

ВИТРАТИ:

- близько 0,2 кг/м² - ґрунтовка
- мінімум 0,8 кг/м² - ґрунтування мінеральної вати
- близько 0,5 кг/м²/шар - покрівельні покриття близько
- 1,5 кг/м²/мм - вологостійка ізоляція

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

- **Склад:** водна дисперсія бітумів, каучуків і облагороджувальних добавок
- **Об'ємна густина:** 1,05 ± 0,05 г/см³
- **Час між нанесенням наступних шарів:** близько 5 год
- **Стійкість до дощу:** після близько 5 год
- **Нанесення:** покрівельна щітка, пензель із твердим волосом, розпилювач
- **Температура маси:** від +5°C до +25°C
- **Стандарт:** PN-B-24000:1997- тип D, різновид п

ОСНОВНА ХАРАКТЕРИСТИКА (згідно з PN-B-24000:1997)

зовнішній вигляд і консистенція маси:	маса коричневого кольору без забруднень, консистенція густої рідини або пастоподібна, за температури 23±2 °С легко розмазується на скляній або металевій пластинці
зовнішній вигляд покриття:	покриття чорного кольору, безперервне, без бульбашок, однородного цвета, сцепление с основанием
вміст води в масі:	не більше, ніж 60% (м/м)
стікання покриття у вертикальному положенні протягом 5 год за темпер. 100 °С:	не стікає
гнучкість покриття при вигині на півколі блоку Ø 30 мм при темпер. -10 °С:	неприпустимо утворення подряпин і тріщин
проникність покриття під впливом стовпа води 1000 мм протягом 48 год:	неприпустима
час створення покриття:	не пізніше ніж після закінчення 6 год.
витривалість маси:	мінімум 6 місяців

УВАГА:

Не використовувати мастику всередині приміщень з постійним перебуванням людей (виняток - підлоги на землі) і в харчовій промисловості, а також при використанні дьогтьових матеріалів (рулонних дьогтьових матеріалів). Мастику застосовувати в місцях провітрюваних і віддалених від вогню. Зберігати в місці, недоступному для дітей. Дотримуватися привілеїв Техніки безпеки. Детальна інформація, щодо здоров'я та безпеки в Паспорті з безпеки. Усі зазначені параметри за температури +23оС і вологості 55% RH. Температури вищі та вологість повітря нижча прискорюватимуть процес, а температури нижчі та вологість вища сповільнюватимуть час обробки та висихання. Рекомендується мити інструменти органічним розчинником.