



## БІТУМНА МАСТИКА ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ФУНДАМЕНТУ



СТАНДАРТ:  
PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998  
/Az1:2004

УПАКОВКА:  
20 кг

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

**IZOchem RDF** бітумний препарат використовується для вологостійкої та водостійкої гідроізоляції фундаментів.

### ПЕРЕВАГИ:

- модифікований СБС
- дуже висока міцність зчеплення з мінеральними основами
- стійкий до всіх агресивних речовин, що знаходяться в ґрунті, згідно зі стандартом PN-EN 206-1
- високі тиксотропні властивості, не тече при нанесенні на вертикальні поверхні
- готовий до застосування

### ВИКОРИСТАННЯ:

- виконання безшовних гідроізоляційних покриттів (вологостійких і водостійких) на підземних частинах будівель

### НАНЕСЕННЯ

#### ПРИГОТУВАННЯ ОСНОВИ:

Основа повинна бути чистою, сухою або злегка вологою, гладкою, очищеною від жиру, відшарованих шарів, вкраплень та інших речовин, що зменшують зчеплення.

При нанесенні на мінеральні основи процес схоплювання цементу повинен бути завершений, а основа покрита ґрунтовкою IZOchem RGB/RGB Express.

Основа не може бути замерзлою або покритою інеєм, не повинно бути застою води.

#### ПІДГОТОВКА РОЗЧИНУ:

Розчин необхідно добре перемішати перед нанесенням, а під час роботи також перемішати кілька разів. Розчин наносити покрівельною щіткою або пензлем. У холодну погоду рекомендується 1-2 доби перед початком робіт тримати упаковку з розчином у теплому приміщенні.

#### НАНЕСЕННЯ:

Добре перемішаний розчин наносити на підготовлену основу покрівельною щіткою в 2 шари з 24-годинною перервою між першим і другим шарами. Наносити препарат у кількості не більше 0,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 шар. Нанесення дуже товстого шару мастики IZOchem RDF може призвести до того, що мастика потече по вертикальній поверхні, а при сильному сонці на поверхні утворюються бульбашки. Рекомендується виконувати роботи при плюсових температурах (вище +5 °C). Не рекомендується виконувати роботи під час атмосферних опадів і сильного сонця. **Перед використанням добре перемішати.**

#### ВИТРАТА:

- приблизно 0,7 кг/м<sup>2</sup>/шар
- Кількість шарів: 2

## ЗБЕРІГАННЯ:

Термін зберігання в закритих упаковках виробника – 365 днів з моменту виробництва, в сухих і прохолодних приміщеннях. Захищати від безпосереднього впливу сонячних променів. Можна зберігати при негативних температурах. Упаковку розчину можна зберігати на відкритому повітрі, необхідно захистити від сонячних променів і від вогню. Транспортування повинно здійснюватися транспортними засобами, з дотриманням умов зберігання.

**УПАКОВКА:** 20 кг

**КОЛІР:** чорний

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

- **Склад:** промисловий бітум, органічний розчинник, збагачувальні добавки
- **Об'ємна щільність:** 1,35 -1,45 г/см<sup>3</sup>
- **Час між нанесенням наступних шарів:** приблизно 24 години
- **Стійкість до дощу:** після приблизно 12 годин
- **Нанесення:** покрівельна щітка
- **Температура препарату:** від +5°C до +35°C
- **Стандарт:** PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998 /Az1:2004 – бітумний клей

## ОСНОВНА ХАРАКТЕРИСТИКА (згідно PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004)

зовнішній вигляд і консистенція бітумного розчину	маса без забруднень, чорного кольору, при температурі 23±2oC легко наноситься
зсув покрівельного рулонного бітумного матеріалу при температурі 60÷2 oC при куті нахилу 45o протягом 5 г	неприпустиме стікання маси
температура спалаху за Пенскі-Мартенсом	від 31 до 40 °C
зміст води	не більше, ніж 0,5% (м/м)
гнучкість при вигині на циліндрі Ø 30 мм при температурі -5 °C:	неприпустимо утворення подряпин і щілин
здатність склеювання рулонного бітумного матеріалу з рулонним бітумним матеріалом	не менше, ніж 150 N

## УВАГА:

Не використовувати мастику всередині приміщень з постійним перебуванням людей і в харчовій промисловості, а також при використанні дьогтьових матеріалів (рулонних дьогтьових матеріалів). Препарат має руйнівний вплив на пінополістирольні ізоляційні плити. Мастику застосовувати в місцях провітрюваних і віддалених від вогню. Зберігати в місці, недоступному для дітей. Дотримуватися правил техніки безпеки. Детальна інформація щодо здоров'я та безпеки в Паспорті безпеки. Всі зазначені параметри при температурі +23oC і вологості 55% RH. Температури вище і вологість повітря нижче будуть прискорювати процес, а температури нижче і вологість вище будуть уповільнювати час обробки і висихання. Рекомендується мити інструменти органічним розчинником.