



БІТУМНА ГРУНТОВКА НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ



СТАНДАРТ:
PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998
/Az1:2004 – розтвор бітумов

УПАКОВКА:
10 л, 20 л

ХАРАКТЕРИСТИКА:

IZOCHEM RGB бітумний розчин для ґрунтування основ і виконання вологостійких покриттів, готовий для холодного застосування.

ПЕРЕВАГИ:

- Дуже гарна адгезія до мінеральних основ і рулонних бітумних матеріалів
- глибоко проникає в ізолювану поверхню
- можна наносити на сухі та трохи вологі основи
- стійкий до впливу атмосферних факторів
- готовий до використання

ВИКОРИСТАННЯ:

- ґрунтовка мінеральних основ для зовнішніх робіт
- виконання вологостійких покриттів
- ґрунтовка перед укладанням рулонних покрівельних матеріалів: традиційних, самоклеючих, наплавляючих, а також бітумних мас на основі розчинників
- виконання антикорозійних покриттів (також на металевих елементах)
- ґрунтовка мінеральної вати перед укладанням рулонних наплавляючих і самоклеючих матеріалів

НАНЕСЕННЯ

ПРИГОТУВАННЯ ОСНОВИ:

Основа повинна бути чистою, сухою або злегка вологою, гладкою, очищеною від жиру, відшарованих шарів, вкраплень та інших речовин, що зменшують зчеплення. Стіни фундаменту повинні бути заштукатурені, а свіжа штукатурка і бетон - повністю затверділі. Краї необхідно обробити (зняти фаску), зовнішні скосити, а

внутрішні необхідно закруглити. З металевих деталей зняти корозію.

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 теплом приміщенні.

НАНЕСЕННЯ:

Розчин наноситься покрівельною щіткою або пензлем з твердим ворсом шляхом втирання в основу. Розчин рекомендується наносити дуже тонким шаром.

Для виконання самостійного покриття необхідно нанести 2-3 шари IZOchem RGB, наступний шар повинен наноситися за допомогою покрівельної щітки або пензля після того, як попередній шар висохне.

Рекомендується виконувати роботи за позитивних температур. Не рекомендується виконувати роботи під час атмосферних опадів і сильного сонця. Перед використанням необхідно ознайомитися з технічним паспортом.

ВИТРАТА:

- 0,2 – 0,3 л/м²
- 0,9 - 1,2 л/м² для ґрунтовки мін. вати ґрунтовка:
1 шар
вологостійка ізоляція: 2 – 3 шари

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: 10 л, 20 л

КОЛІР: чорний

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

- **Склад:** промисловий бітум, органічний розчинник, добавки, СБС
- **Час між нанесенням наступних шарів:** приблизно 10 г
- **Стійкість до дощу:** після приблизно 10 г
- **Час висихання:** не більше 6 г
- **Глибина проникання:** до 5 мм
- **Нанесення:** кисть, покрівельна щітка
- **Температура використання:** від +5°C до +25°C
- **Стандарт:** PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998 /Az1:2004 – бітумний розчин

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

| | |
|--|--|
| зовнішній вигляд і консистенція бітумного розчину | однорідна рідина без домішок, чорного кольору, при температурі 23±2оС легко розмазується на скляній або металевій пластині, утворюючи покриття без бульбашок |
| В'язкість, час закінчення при темп. (23±0,5°C), воронка nr 4 | від 30 до 150 сек. |
| точка займання Пенскі Мартенса | від 31 до 40 °С |
| зміст води | не більше, ніж 0,5% (м/м) |
| час висихання | не пізніше, ніж 12ч |

УВАГА:

Не використовувати мастику всередині приміщень з постійним перебуванням людей 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 правил техніки безпеки. Детальна інформація щодо здоров'я та безпеки в Паспорті безпеки. Всі зазначені параметри при температурі +23оС 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.