

IZOCHEM RLP

БІТУМНО-КАУЧУКОВА МАСТИКА НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ



СТАНДАРТ:
PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998
/Az1:2004 – lepek asfaltowy

УПАКОВКА:
10 КГ, 20 КГ



ХАРАКТЕРИСТИКА:

IZOCHEM RLP мастика на основі розчинників використовується насамперед для приклеювання покрівельних рулонних покриттів, готова до використання (мастика холодного застосування).

ПЕРЕВАГИ:

- дуже висока адгезія до рулонних покрівельних матеріалів і заґрунтованих мінеральних основ
- відмінні клеючі властивості
- СБС- модифікована
- стійка до слабких кислот, лугів та агресивних сполук, що містяться в ґрунті
- консистенція зручна в застосуванні
- готова до використання

ВИКОРИСТАННЯ:

- приклеювання бітумних покрівельних рулонних матеріалів до бетонної основи
- склеювання шарів бітумних рулонних матеріалів при виконанні багатошарової гідроізоляції
- виконання безшовного водозахисного покриття

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.

Щілини повинні бути зашпакльовані. Краї необхідно обробити (зняти фаску), зовнішні скосити, а внутрішні необхідно закруглити. З металевих деталей зняти корозію.

Мінеральні основи повинні бути заґрунтовані IZOCHEM RGB або IZOCHEM RGB EXPRES. Старі рулонні покриття необхідно очистити від відшарованих шарів та інших забруднень, якщо є бульбашки – необхідно розрізати їх хрест-навхрест і підклеїти мастикою IZOCHEM RLP.

ПІДГОТОВКА МАСТИКИ:

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:

Приклеювання бітумних покрівельних рулонних матеріалів до основи і між собою:

Нанести мастику на всю поверхню по ширині приклеюваного рулонного матеріалу. Зачекати 15-20 хвилин, укласти рулон і притиснути. Краї закріпити монтажними планками перед обробкою.

Виконання безшовного водозахисного покриття:

На добре висохлий ґрунтувальний шар нанести 2-3 шари мастики, витрата 0,6-1,0 кг/м². Наступний шар наносити вертикально попередньому. Загальна витрата мастики становить від 1,2 до 3,0 кг/м² залежно від ґрунтово-водяних умов. 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:

- приблизно 0,6 - 1,0 кг/м² приклеювання покрівельного рулонного бітумного матеріалу
 - приблизно 0,6 - 1,0 кг/м² на один шар гідроізоляції
- кількість шарів при приклеюванні: 1
для виконання водозахисної гідроізоляції: 2 – 3

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 кг, 20 кг

КОЛІР: чорний

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

- **Склад:** промисловий бітум, органічний розчинник, добавки, збагачувальні речовини
- **Об'ємна щільність:** 1,60 ± 0,05 г/см³
- **Час між нанесенням наступних шарів:** приблизно 24 г
- **Стійкість до дощу:** після приблизно 24 г
- **Сила приклеювання:** вище 600 N
- **Початкове щеплення:** після 6 годин
- **Нанесення:** покрівельна щітка, кельня
- **Температура мастики:** від +5°C до +25°C
- **Стандарт:** : PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998 /Az1:2004 – lepik asfaltowy

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

зовнішній вигляд і консистенція бітумної мастики:	мастика чорного кольору без забруднень, при температурі 23±2°C легко наноситься на основу
зсув покрівельного рулонного бітумного матеріалу при температурі 60±2 оС, кут нахилу 45о протягом 5 годин:	неприпустимий зсув рулонного матеріалу і витікання мастики
точка займання Пенскі Мартенса:	від 31 до 40 °С
гнучкість при вигині на циліндрі Ø 30 мм при температурі -5 °С:	неприпустимо утворення подряпин і щілин
зміст води:	не більше, ніж 0,5% (м/м)
здатність склеювання шарів рулонного бітумного покрівельного матеріалу між собою:	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). 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.