



## Неорох Primer BM

### Епоксидна ґрунтовка для нанесення на бітумні поверхні

#### Сфери застосування

**Неорох Primer BM** – двокомпонентна епоксидна ґрунтовка, що підходить для нанесення на бітумні поверхні (мембрани). Ґрунтовку можна наносити на бітумні мембрани як з посипкою, так і без неї. Може наноситись на металеві поверхні, тераси з бетону, цементної плитки, цементно-піщаних стяжок. Сумісна з системами **Neoproof Polyurea**.

#### Характеристики і переваги

- Відмінна адгезія до бітумних мембран
- Еластична та водонепроникна
- Запобігає старінню бітумних мембран та міграцію бітума
- Забезпечує відмінну стійкість до стирання, морозу та хімічним сполукам (розбавлені кислоти та ін.)
- Матеріал створений з використанням сировини на біологічній основі, тому є екологічно чистим в порівнянні з альтернативними матеріалами
- Легкий в нанесенні

#### Технічні характеристики

Зовнішній вигляд	Прозорий, жовтуватий
В'язкість	80-85KU
Щільність при +25°C	1,06 г/см <sup>3</sup>
Життєвий час при +25°C	30 хвилин
Наступний шар наноситься при +25°C	через 24 години
Витрата	70-80 г/м <sup>2</sup> на гладкій бітумній мембрані (без посипки) в один шар 90-120 г/м <sup>2</sup> на шорсткій бітумній мембрані (з посипкою) в один шар

(Низькі температури і висока вологість збільшують значення часу, вказані вище, а високі температури їх зменшують)

#### Інструкції по застосуванню

Підготовка поверхні. Поверхня металу повинна бути чистою, сухою, без пилу, олії, жирів чи інших речовин, які мають слабку адгезію.

Порядок нанесення. Компоненти А і В ретельно змішати низькооберттовим міксером протягом 3-5 хвилин до однорідності маси. Отриману суміш нанести на поверхню за допомогою валика або щітки в один шар.

#### Особливі примітки

- Не використовуйте цей матеріал в умовах вологості або якщо умови вологості будуть превалювати



протягом періоду висихання виробу.

- Вологість поверхні - <4%. Відносна атмосферна вологість - <65%, мінімальна температура нанесення – від +8°C до +40°C.
- **Неорох Primer ВМ** не слід наносити, якщо очікується зниження температури (нижче +8°C) та підвищення вологості повітря.
- Перед нанесенням **Неорох Primer ВМ** на гладкі бітумні мембрани без посипки необхідно видалити з поверхні поліетиленову плівку, яка може біти на поверхні мембрани.
- Перед нанесенням гідроізоляційних покриттів на водній основі, необхідно ще свіжий шар ґрунтовки **Неорох Primer ВМ** присипати кварцовим піском.

## Особливості застосування

- Наносьте тільки на міцну підготовлену основу
- Захищайте свіжий матеріал від заморожування та висушування

## Техніка безпеки

- Використовувати спеціальний одяг, взуття, перчатки, респіратор
- Уникати довготривалого контакту зі шкірою, берегти очі
- Після завершення робіт, ретельно вимити руки з водою та милом
- Зберігати в місцях недоступних для дітей

## Упаковка

Комплект 5 кг

## Умови зберігання

А компонент - 2 роки, за умов зберігання в сухому, захищеному від вологи, морозу місці та відсутності потрапляння прямих сонячних променів в оригінальній закритій упаковці.

В компонент - 12 місяців, за умов зберігання в сухому, захищеному від вологи, морозу місці та відсутності потрапляння прямих сонячних променів в оригінальній закритій упаковці. Компонент В може полімеризуватись в ємності при контакті з вологою оточуючого середовища.

Информация, представленная в этом техническом паспорте, относительно использования и применения продукта, основана на опыте и знаниях NEOTEX® SA. Он предлагается в качестве услуги дизайнерам и подрядчикам, чтобы помочь им найти потенциальные решения. Однако как поставщик NEOTEX® SA не контролирует фактическое использование продукта и поэтому не может нести ответственность за результаты его использования. Как результат постоянного технического развития, наши клиенты должны уточнить в нашем



технічному відділі, чи були внесені зміни в цей технічний паспорт. більш сучасна редакція. NEOTEX SA вул. В.  
Мойра, а / с 2315

GR 19600 Industrial Area Mandra, Афіни, Греція