

## Acqua Primer NP

### Епоксидна ґрунтовка на основі води для систем гідроізоляції Neoproof Polyurea

#### Сфери застосування

Acqua Primer NP використовується в якості ґрунтовки перед нанесенням систем гідроізоляції Neoproof Polyurea (полісечовини).

#### Характеристики і переваги

Acqua Primer NP епоксидна ґрунтовка на основі води з відмінною адгезією. Використовується на поверхнях з бетону, цементно-піщаних стяжках, бітумних мембранах з посипкою (рубероїд), поліуретанових і теплоізоляційних пінах, перед нанесенням систем гідроізоляції Neoproof Polyurea (полісечовина).

Acqua Primer NP утворює хімічну адгезію з полісечовиною, забезпечуючи довголітню гідроізоляцію.

#### Технічні характеристики

Зовнішній вигляд

Глянцевий, світло сіра

Густина (EN ISO 2811.01)

Компонент А: 1,17 г / см<sup>3</sup>

Компонент В: 1,12 г / см<sup>3</sup>

Витрата

120-160 г / м<sup>2</sup>

для одного шару (в залежності від структури поверхні)

Час полімеризації (25°C)

7 г

Наступний шар наноситься

через 24 години

Температура при нанесенні

+ 12°C до + 35°C

Можливість пішохідного трафіку

24 г (+ 25 ° C)

Остаточне затвердіння

~ 7 дн (+ 25 ° C)

Співвідношення при

100А: 40В

змішуванні (по вазі)

Життєздатність розчину

1 година

(+ 25 ° C)

Адгезія до поверхні

3Н / мм<sup>2</sup>

#### Інструкція по застосуванню

Бетонні або цементно-піщані поверхні повинні бути сухими, без пилу, цементного молочка, мастила чи інших речовин, які мають слабе зчеплення.

Дефекти поверхонь (нерівності) необхідно вирівняти, використовуючи шліфувальну машину для зниження витрат матеріалу, відкриття пористої структури поверхні і забезпечення підвищеної адгезії.

Порядок нанесення. Змішайте компоненти А і В і ретельно їх перемішуючи за допомогою низькообертового міксера (протягом 3 хвилин) до досягнення рівномірної маси. Нанесіть Acqua® Primer NP

в один шар, попередньо розбавлений 10-15% з водою валиком або щіткою.

## Особливості застосування

- Не можна використовувати продукт в умовах підвищеної вологості поверхні не більше 6% (наприклад, висока вологість або дощ), або при температурі нижче 12°C
- Не слід наносити матеріал, коли за прогнозом очікується висока вологість і температура нижче 12 ° C до повного висихання шару.
- Наносьте тільки на міцну підготовлену основу
- Захищайте свіжий матеріал від заморожування та висушування.
- Система Neoproof ®Polyurea (полісечовина) повинна наноситись через 24 години після нанесення Acqua® Primer NP для отримання кращої хімічної адгезії між матеріалами.
  - Дефекти поверхні, тріщини, сколи, нерівності, необхідно вирівняти з використанням епоксидної системи Epoxol® Putty або герметика Neotex PU Joint, які повинні висохнути протягом 2-3 днів перед нанесенням Neoproof ®Polyurea (полісечовини).

## 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 7 кг в пластикових банках (компоненти А і В в фіксованих вагових пропорціях).