



Acqua Primer NP

Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка на водній основі для систем гідроізоляції Neoproof Polyurea.

Опис матеріалу

Acqua Primer NP – це економічна, двокомпонентна епоксидна смола, на водній основі, без вмісту розчинників.

Сфери застосування

Використовується в якості ґрунтовки перед нанесенням систем гідроізоляції Neoproof Polyurea, Neodur FT Elastic (полісечовини).

- На поверхнях з бетону та цементно-піщаних стяжках
- На бітумних поверхнях з посипкою (руберойд)
- На теплоізоляційних плитах

Характеристики і переваги

- Acqua Primer NP двокомпонентна епоксидна ґрунтовка на основі води з відмінною адгезією, яка утворює хімічну адгезію з полісечовиною, забезпечуючи довготривалу гідроізоляцію.
- Можливість використовувати на поверхнях з підвищеною вологістю ($\leq 7\%$)
- Економічність
- Простота нанесення (наноситься в один шар за допомогою валика, щіткою або розпилювачем)
- Відмінна проникаюча властивість

Технічні характеристики матеріалу

Зовнішній вигляд

Глянцевий, світло сірий

Густина (EN ISO 2811.01)

Компонент А: 1,17 г/см³
Компонент В: 1,12 г/см³

Співвідношення компонентів при змішуванні (по вазі)

100А: 40В



<u>Вміст твердих речовин</u>	≈ 98 -99.32% (по масі)
<u>Витрата</u>	120-160* г/м ² (в залежності від структури поверхні) <small>*Данні теоретичні і можуть не відповідати реальним показникам, по незалежним від нас причинам</small>
<u>Час полімеризації (при+25°C)</u>	≈7 годин
<u>Наступний шар наноситься</u>	Не пізніше ніж через 24 години
<u>Можливість пішохідного трафіку</u>	24 години (+25°C)
<u>Остаточне затвердіння</u>	~ 7дн (+ 25°C)
<u>Життєздатність розчину (+ 25°C)</u>	1 година
<u>Адгезія до поверхні</u>	≥3Н/мм ² (руйнування бетону)
<u>Упаковка</u>	Компонент А ємності по: 10 та 5кг Компонент В ємності по: 4 и 2кг Маленька розфасовка: А+В=1кг

Інструкція по застосуванню

Підготовка поверхні

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

Ретельно підготуйте поверхню за допомогою шліфовки/фрезеруванням або дрібноструйної очистки для видалення цементного молочка та відкриття пор в бетоні для забезпечення кращої адгезії.

Слабкий бетон повинен бути видалений, дефекти поверхні повинні бути повністю відремонтовані. Ремонт основи, закладення дефектів та вирівнювання поверхні може бути виконана відповідними матеріалами: Neogep, Epoxol Putty/Liquid, Neotex PU Joint.

Горби повинно видалити, наприклад, шліфовкою. Бетонні або цементно-піщані основи повинні мати рівну поверхню і бути рівномірно заґрунтованні.

Бітумні поверхні з посипкою (руберойд)- повинні



бути сухими, чистими без інших речовин, які мають слабе зчеплення з основою.

Під руберойдом не повинно бути стоячої води, в випадку наявності токової, необхідно провести демонтаж старого покриття для видалення стоячої води.

Руберойд повинен мати достатню силу зчеплення з основою. Усі елементи руберойду, що мають слабку силу зчеплення з основою необхідно закріпити, наприклад за допомогою дюбеля з притискною шайбою або планкою.

Теплоізоляційні плити – повинні бути чистими, без пилі та сторонніх речовин. На поверхні не повинно бути калюж води.

Теплоізоляційні плити повинні мати рівну поверхню.

Пил, бруд, залишки матеріалу повинні бути повністю видаленні з поверхні за допомогою щітки та/або пилососу.

Особливості застосування/ обмеження

- 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 Eroxol® Putty або герметика Neotex PU Joint, які повинна 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

Умови зберігання

Термін зберігання – 3 роки при температурі від +5 до +35°C, за умов зберігання в сухому, захищеному від вологи, морозу місці та відсутності потрапляння прямих сонячних променів в оригінальній закритій упаковці.

Упаковка

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

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 техническом отделе, не были ли внесены изменения в настоящий технический паспорт. более свежая редакция.

NEOTEX SA

вул. В. Мойра, а / с 2315

GR 19600 Industrial Area Mandra, Афіни, Греція