



Neodur® Primer SF

Швидковисихаюча гібридна ґрунтовка (поліуретан -полісечовина) без розчинників

Сфери застосування

Підлоги заводів, промислових приміщень, супермаркетів, складів, гаражів, майстерень, приміщень для зберігання продуктів, лікарень, шкіл і інших приміщень, де необхідно застосувати матеріал без запаху розчинника і при цьому швидко виконати роботи. висихає і полімеризується дуже швидко, що дозволяє почати нанесення системи Neodur® Fast Track SF вже через 3 години.

Характеристики і переваги

- Не містить розчинників підходить для застосування всередині приміщень
- Швидко полімеризується & швидко висихає (3 години, 25°C)

Технічні характеристики

Співвідношення компонентів (вагова пропорція)

95A : 5B

Зовнішній вигляд

Глянцевий, прозора (після висихання набуває сатиновий відтінок)

Густина (EN ISO 2811.01)

компонент А: 1,17±0,01 гр/мл

компонент В: 1,06±0,01гр/мл

Витрати

120-150 гр/м² для одного шару (в залежності від поглинаючої здатності основи)

Температура при нанесенні

+5°C до +25 °C

Відносна вологість повітря

≤99%

Час полімеризації (25°C)

3 годин

Наступний шар наноситься (25°C)

Після 3 годин (25°C)

Життєздатність розчину (25°C)

20 хвилин

Можливість пішохідного трафіку (25°C)

3 години

Адгезія до поверхні (EN 13892-8)

≥3,0Н/мм² (EN 13892-8, бетон)

Інструкція по застосуванню

Підготовка поверхні: Поверхня підлоги повинна бути сухою (межа вологості основи <4%), стабільною і захищеною від підвищеної вологості. Поверхню очистити від забруднюючих елементів за допомогою щітки або машини для шліфування підлоги, а також за допомогою механічного пилососа. Крім того, дефекти нових поверхонь потрібно також вирівняти, використовуючи шліфувальну машину для забезпечення підвищеної адгезії.

Порядок нанесення. Два компонента повинні бути перемішані за допомогою міксера на низьких оборотах протягом 2-3 хвилин додаючи В-компонент в А-компонент. Відразу після перемішування виливаєте весь матеріал з однієї



основи до другої і рівномірно розподіляєте, використовуючи валик з коротким ворсом або рівний шпатель, там де це необхідно.

Особливості застосування

- Після змішування двох компонентів матеріал повинен бути залишений в контейнері на 3 хвилини, а потім відразу ж розподілений по поверхні.
- Не наносити коли температура $<5^{\circ}\text{C}$, відносна вологість повітря $>80\%$, відносна вологість поверхні $>4\%$.
- Час (висихання, нанесення наступного шару) залежать від вологості повітря і низьких температур.
- Наносити матеріал потрібно хоча б через 4 тижні після укладання нового бетону.
- Матеріал можна наносити товстим шаром і не можна додавати інертні матеріали (наприклад, кварцовий піском) для ремонтних цілей.

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 4кг в металевих банках (компоненти А і В в фіксованих вагових пропорціях).

Очистка інструментів

Очищення проводиться розчинником Neotex®1021 відразу після закінчення робіт.

Термін зберігання

1 рік ($+5^{\circ}\text{C}$ $-+45^{\circ}\text{C}$) в запечатаних фірмових упаковках, які будуть зберігатися в сухому місці, захищеному від сонячного випромінювання.

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