



Neodur Fast Track SF

Опис матеріалу

Сфери застосування

Характеристики і переваги

Технічні характеристики

Зовнішній вигляд
Густина (EN ISO 2811.01)
Співвідношення компонентів (вагова пропорція)
Витрати

Опір до стирання
Адгезія до поверхні
Відносна атмосферна вологість
Міцність на вигин
Вологість поверхні
Пішохідний трафік(+25° C)
Температура при нанесенні
Остаточна полімеризація

Швидковисихаюча аліфатична система полісечовини без вмісту розчинників.

- Складські пандуси, гаражі, тераси, парковки
- Зовні і всередині приміщень супермаркетів, офісів
- Відкриті приміщення мийок, заправні станції і т.д.
- Neodur Fast Track SF може наноситися і в один шар якщо поверхня рівна і добре підготовлена.
- Матеріал на основі аліфатичних смол і містить УФ фільтри, що залишає його незмінним під впливом сонячного випромінювання і несприятливих погодних умов.
- Матеріал швидко висихає до відлипу (3 години), що дозволяє завершити роботу на об'єкті протягом одного дня.
- Забезпечує високу стійкість до стирання і механічних навантажень.
- Показує високу хімічну стійкість (до розведених кислотам-лугів, автомобільних масел, нафтопродуктів та т.і.)

Глянцевий
1,32±0,03 г/мл
2A: 1B

300 г/м² на 1 шар (нанесення валиком)
600г/ м² на 1 шар при нанесенні шпателем
75 мг (ВИПРОБУВАННЯ Табера CS 10/1000/1000)
≥ 3 Н / мм 2 (EN 13892-8, цемент)
<80%
Пройдено (180° без тріщин згідно ASTM D522)
<4%
3 год
від + 5 ° C до + 35 ° C
24 години

Життєздатність розчину

Температура
+12°C
+25°C
+30°C

Час
12 хвилин
10 хвилин
5 хвилин

Наступний шар наноситься/Можливість пішохідного трафіку

Температура

Час



+12°C	4 години
+25°C	3 години
+30°C	3 години

Повна полімеризація

Температура	Час
+12°C	36 годин
+25°C	24 години
+30°C	24 години

Інструкція по застосуванню

Бетонні поверхні повинні бути грубими (не гладкими), структурно міцними, повністю сухими, без пилу, бруду, жирних і масляних речовин. Наносимо ґрунтовку Neodur Primer SF. Потім наносимо 1 або 2 шари Neodur Fast Track SF.

Нанесення матеріалу Neodur® Fast Track SF відбувається через 3 години після нанесення ґрунтовки (25 ° C).

Змішування компонентів: перед нанесенням Neodur Fast Track SF А компонент та В компонент повинні бути перемішані кожен в своєму контейнері. Додаємо 1 частина (за вагою) В компонента в 2 частини (по вазі) А компонента і перемішуємо протягом 1 хвилини міксером на низьких оборотах (300 обертів).

Нанесення: Neodur Fast Track SF наноситься відразу після перемішування. Матеріал виливають на основу і рівномірно розподіляють використовуючи шпатель, гумову швабру або валик, де це необхідно. Другий шар Neodur Fast Track SF може наноситися через 3 години після першого.

Техніка безпеки

- Використовувати спеціальний одяг, взуття, перчатки
- 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 в металевому контейнері по 4,5 кг (в заданому співвідношенні компонентів А&В по вазі) RAL7035, RAL7038 та інші відтінки на замовлення за умови мінімального замовлення.

Колір

Термін зберігання

Матеріал можна зберігати протягом 2 років (від +5 до +30 °C) в фірмових закритих контейнерах,



захищених від морозу та прямого сонячного
проміння

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