

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.:+30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.:+30 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Neodur<sup>®</sup> Special

### 2-х компонентное алифатическое полиуретановое покрытие на основе растворителя для наружного применения

- Рампы на складах, гаражи
- Металлические конструкции, веранды
- Наружные торговые помещения
- Наружные помещения мойки, автозаправочных станций

#### Свойства/преимущества

- Содержит УФ фильтры. Не подвергается влиянию ультрафиолетового излучения и неблагоприятным погодным условиям
- Устойчивость к истиранию и механической нагрузке
- Высокая химическая устойчивость (к разбавленным кислотам, щелочам, автомобильному маслу, нефтепродуктам)

#### Технические характеристики

Плотность	1,25-1,30кг/л
Блеск (Gloss 60°)	80-85
Соотношение компонентов (по весу)	75A:25B
Расход	350 г/м <sup>2</sup> на два слоя
Устойчивость к истиранию	58мг ( Табер тест CS 10/1000/1000)
Сила сцепления	≥3 Н/мм <sup>2</sup> (бетон)
Гибкость	Успешно (ASTM D522, 180° bend, 1/8" mandrel)

Информация, изложенная в этом листе технических данных относительно использования и применения соответствующего изделия, основана на практическом опыте и знаниях, накопленных компанией NEOTEX<sup>®</sup> SA. Дизайнерам и подрядчикам она предоставляется в качестве услуги для более качественного выбора потенциальных решений. Однако как поставщик NEOTEX<sup>®</sup> SA не контролирует фактическую практику применения и, соответственно, не несет ответственности за ее результат. В связи с тем, что наша продукция находится в процессе непрерывного технического совершенствования, наши клиенты должны проверить через технический отдел компании, что этот лист технических данных не был заменен более актуальной редакцией.

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Neodur<sup>®</sup> Special

### Рабочее время материала

Температура	Время
+12°C	1 час
+25°C	45 минут
+30°C	30 минут

### Нанесение последующего слоя

Температура	Время
+12°C	30 часов
+25°C	24 часа

### Возможность хождения

Температура	Время
+12°C	30 часов
+25°C	24 часа
+30°C	18 часов

### Инструкция по применению

#### Строительные поверхности:

Поверхности должны быть шероховатыми (без блеска), чистыми и сухими, без пыли, грязи и масла. Сначала нанесите один слой **Epoxyol<sup>®</sup> Primer**, разбавленный на 10-15% растворителем **Neotex<sup>®</sup> 1021**. Если влажность основания < 8%, нет отрицательной влажности и температура основания более +12°C предлагаем использовать **Acqua<sup>®</sup>Primer**. В дальнейшем нанесите 2 слоя **Neodur<sup>®</sup>Special** разбавленного 5-10% растворителем **Neotex PU 0413**. Нанесение материала **Neodur<sup>®</sup>Special** должно быть через 24 часа после грунтовки основания

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.:+30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.:+30 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Neodur<sup>®</sup> Special

### Μεταλλικές επιφάνειες:

Οчистите поверхность от ржавчины с помощью пескоструйной обработки или с использованием металлической щетки. Далее нанесите один слой эпоксидной грунтовки **Neopox<sup>®</sup> Special Primer 1225** (соотношение компонентов 80А:20В) с разбавлением на 5% растворителем **Neotex 1021** для защиты от ржавчины. Через 24 часа наносим 2 слоя **Neodur<sup>®</sup> Special**, разбавленного на 5-10% растворителем **Neotex PU 0413**.

### Нескользкая поверхность:

Сразу после нанесения грунтовки посыпаяем поверхность кварцевым песком фракция 0,2мм (например М34). На следующий день очищаем остатки кварцевого песка при помощи строительного пылесоса и наносим **Neodur<sup>®</sup> Special**. В этом случае расход будет 380гр/м<sup>2</sup> на 2 слоя

### Примечания

- Время высыхания и повторного покрытия зависит от влажности и низкой температуры воздуха.
- Основание должно быть сухим и защищенным от отрицательной влажности. При отрицательной влажности используйте **Neopox<sup>®</sup> Primer AY** до нанесения краски
- Не следует использовать эту краску в условиях влажности или когда повышенная влажность будет преобладающим состоянием во время высыхания слоя краски. Не следует наносить краску при температуре <12° С, влажность поверхности >4% и относительной атмосферной влажности >65%.
- Между заливкой новой бетонной поверхности и ее окраской с использованием этого изделия должно пройти не менее 4 недель.
- Если между нанесением слоев пройдет более 2 дней советуем слегка зачистить нижний слой, чтобы не допустить проблем со сцеплением.

### Упаковка

Μεταλλικός контейнер 5 и 10 кг (компоненты А и В в фиксированных весовых пропорциях)

### Цвета

Доступны 4 цвета RAL (1013,7035,7040,3009)

### Очистка инструментов

Сразу после нанесения растворителем **Neotex<sup>®</sup> PU 0413**

### Сохранение свойств при хранении

2 года (5-40°С) хранится в закрытой оригинальной упаковке в защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте.

### Сопутствующие материалы

Растворитель **Neotex<sup>®</sup> PU 0413** упаковка 1кг  
**Epoxol<sup>®</sup> Putty**: Комплекты по 1кг, 6 кг, 20кг  
Растворитель **Neotex 1021**: упаковка 1кг, 5кг, 20 кг

Информация, изложенная в этом листе технических данных относительно использования и применения соответствующего изделия, основана на практическом опыте и знаниях, накопленных компанией NEOTEX<sup>®</sup> SA. Дизайнерам и подрядчикам она предоставляется в качестве услуги для более качественного выбора потенциальных решений. Однако как поставщик NEOTEX<sup>®</sup> SA не контролирует фактическую практику применения и, соответственно, не несет ответственности за ее результат. В связи с тем, что наша продукция находится в процессе непрерывного технического совершенствования, наши клиенты должны проверить через технический отдел компании, что этот лист технических данных не был заменен более актуальной редакцией.

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Neodur<sup>®</sup> Special

Химическая устойчивость			
	1 Час (+20°C)	5 Часов (+20°C)	24 Часа (+20°C)
Фосфорная кислота 10%	A	A	A
Серная кислота (10%)	A	A	A
Соляная кислота (10%)	A	A	A
Молочная кислота (10%)	A	A	A
Азотная кислота (10%)	B	B	B
Гидроксид натрия - едкий натр (10%)	A	B	B
Формальдегид (10%)	A	A	A
Аммоний (10%)	A	A	A
Хлор (5%)	A	A	A
Дизель	A	A	A
Бензин	A	A	A
Ксилол	A	A	A
М.Е.К	A	A	A
Алкоголь 95 <sup>0</sup>	A	A	A
Соленая вода 15%	A	A	A
Машинное масло	A	A	A
Красное вино	A	A	A

(A) ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

(B) ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ (ЛЕГКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА)

(C) ПЛОХАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ (ИНТЕНСИВНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА)

(D) НЕТ УСТОЙЧИВОСТИ

Информация, изложенная в этом листе технических данных относительно использования и применения соответствующего изделия, основана на практическом опыте и знаниях, накопленных компанией NEOTEX<sup>®</sup> SA. Дизайнерам и подрядчикам она предоставляется в качестве услуги для более качественного выбора потенциальных решений. Однако как поставщик NEOTEX<sup>®</sup> SA не контролирует фактическую практику применения и, соответственно, не несет ответственности за ее результат. В связи с тем, что наша продукция находится в процессе непрерывного технического совершенствования, наши клиенты должны проверить через технический отдел компании, что этот лист технических данных не был заменен более актуальной редакцией.