

## Neotex<sup>®</sup> PU Primer

### Однокомпонентная полиуретановая быстрохватывающаяся адгезивная грунтовка

#### Области применения

- Улучшение сцепления для эластичных герметизирующих материалов (например, **Neotex<sup>®</sup> PU Joint**) в стыках конструкций.
- Стабилизация старых бетонных поверхностей (например, полов во внутренних помещениях) как профилактическая мера против образования пыли.
- Улучшение сцепления полиэфирных и полиуретановых материалов с металлическими поверхностями.

#### Свойства и преимущества

- Очень высокая твердость и сцепление.
- Высокая стойкость к истиранию и воздействию химикатов (щелочи, разбавленные кислоты, вода и многие растворители).
- Полимеризуется при нормальной влажности среды.
- Легкость нанесения.

#### Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная, глянцевая
Расход	150—200 г/м <sup>2</sup> для одного слоя на бетонных поверхностях (в зависимости от скорости поглощения основы) и 125—140 г/м <sup>2</sup> на металлических поверхностях
Плотность	0,96 г/см <sup>3</sup>
Сухой на ощупь	1 час (при +25 °С)
Нанесение последующего слоя	4 часа (при +25 °С)
Возможность хождения	4 часа (при +25 °С)
Температура нанесения	От +12 °С до +35 °С
Влажность среды	60—70%
Полное отверждение	24—28 часов (при +25 °С)
Сопротивление отслаиванию	> 2,5 Н/мм <sup>2</sup>

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

## Neotex<sup>®</sup> PU Primer

### Инструкции по применению

Подготовка поверхности: поверхность должна быть сухой (предел влажности 5%). Прилипшие частицы, старые покрытия и пыль должны быть удалены щеткой, протиранием и другими видами очистки поверхности.

Порядок нанесения. Нанесите 1 слой грунтовки **Neotex PU<sup>®</sup> Primer** кистью, валиком или распылителем. Если 2-й слой покрытия будет нанесен через 24 часа, придайте поверхности некоторую шероховатость.

### Примечания

- Значения времени, приведенные в данном документе (сушка, нанесение повторного слоя и т. п.), увеличиваются при снижении окружающей влажности и температуры.
- Грунтовка **Neotex PU<sup>®</sup> Primer** наносится неразбавленной.

### Упаковка

1 кг в металлическом контейнере.

### Очистка инструментов

Немедленно после нанесения растворителем **Neotex<sup>®</sup> 1021**.

### Срок хранения

12 месяцев в запечатанных контейнерах в местах, защищенных от влаги и воздействия прямых солнечных лучей. После первого открытия контейнера срок хранения значительно сокращается из-за поглощения влаги.

