

## Jointex®

### Эластомерная акриловая мастика для внутреннего и наружного применения

#### Описание

Эластомерная акриловая мастика для внутреннего и наружного применения. Сохраняет свою эластичность в широком диапазоне температур, устойчив к старению и УФ-излучению.



#### Области применения

Герметизация швов и отверстий в различных строительных поверхностях, таких как бетон, штукатурка, камень и т.д.

#### Свойства - Преимущества

- Высокая эластичность и отличная адгезия на различных основания
- Стойкость к солнечному излучению и старению
- Очень хорошая устойчивость к разбавленным кислотам, щелочам и мощным средствам
- Может покрываться красками и покрытиями на водной основе
- Экологичность и удобство использования - не содержит растворителей

#### Упаковка

15кг, 5кг и 1кг

#### Технические характеристики

Плотность (EN ISO 2811-1)	1,50кг/л (±0,1)
Твердость по Шору А (ASTM D2240)	20± 3
Удлинение при разрыве (ASTM D412)	250% (±30)

**Потребление: ~150гр/лин. м. для шва 1x1см**

#### Условия применения

Влагосодержание основания	<4%
Относительная влажность воздуха (RH)	<70%
Температура применения (окружающая среда - основание)	+12°C мин. / +35°C макс.

## Инструкции по применению

### Подготовка основания

Поверхность должна быть устойчивой, чистой, сухой, защищенной от поднимающейся влаги и очищенной от пыли, масла, жира и сыпучих материалов. Рыхлый материал и старые покрытия должны быть полностью удалены соответствующими механическими или химическими средствами.

### Применение

После тщательного перемешивания Jointex® наносится кельмой или строительным шпателем. В случае применения в швах рекомендуется установить подходящий опорный стержень, в зависимости от глубины шва, а также рекомендуется разместить самоклеющуюся бумажную ленту вдоль двух сторон шва и удалить ее сразу после герметизации.

## Особые замечания

- Jointex® не следует наносить во влажных условиях, или если ожидается, что влажные условия будут преобладать во время нанесения или периода отверждения продукта.
- После нанесения Jointex® дает небольшую усадку
- В случае горизонтальных швов, герметизированных с помощью Jointex® и там, где есть возможность скопления воды, рекомендуется впоследствии покрыть швы подходящими гидроизоляционными покрытиями на водной основе (например, Neoroof®, Neoproof® PU W).

Вид	Паста
Цвет	Белый
Упаковка	15кг, 5 кг и 1 кг в пластиковых ведрах
Очистка инструментов – Удаление пятен	Водой сразу после нанесения. В случае затвердевших пятен только механическим способом.
Код UFI	A630-Y0T3-700F-9QAG
Versions	Jointex® Nordic, терракотового оттенка для герметизации черепицы и т.д.
Устойчивость при хранении	2 года, если хранится в оригинальной герметичной упаковке, защищенной от мороза, влажности и воздействия солнечной радиации.

Информация, представленная в данном техническом паспорте, касающаяся использования и применения продукта, основана на опыте и знаниях компании NEOTEX® SA. Которая предлагает услуги для проектировщиков и подрядчиков, с целью помочь им найти потенциальные решения. Однако, как поставщик, NEOTEX® SA не контролирует фактическое использование продукта и поэтому не может нести ответственность за результаты его применения. В связи с постоянным техническим развитием компании, наши клиенты должны проверять в нашем техническом отделе, не был ли данный технический паспорт изменен вследствие появления более нового издани