

# Набухающая паста SX100

Однокомпонентный набухающий склеивающий и герметизирующий состав

## Свойства:

Набухающая паста SX100 - однокомпонентный, способный набухать клеящий и герметизирующий состав на бентонитовой основе. Гидрофильная паста StekoX® содержит в качестве эмульгаторов анионактивные ПАВ.

Благодаря своему химическому составу набухающая паста обладает способностью расширяться в объеме при контакте с водой.

Набухающая паста SX100 отличается высоким эластичным сцеплением и хорошей клеящей способностью.

Высокая адгезионная способность пасты в свежем состоянии обеспечивает надежное сцепление соединяемых элементов.

## Применение:

Набухающая паста SX100 применяется для склеивания набухающей ленты (напр., BentoproofX®1, Bentoproof black, гидрофильной резины) в рабочих швах. С помощью бентонитовых гидрофильных лент выравниваются неровности поверхности и обеспечивается полный контакт бетонной основы с герметизирующей лентой.

Адгезия к матовым влажным основам такая же высокая, как и к сухим.

Кроме того, набухающая паста StekoX® используется для склеивания выступающих частей бентонитовых настилов и геотекстильного материала, а также для герметизации кабельных и трубных проводов. Необходимо обязательно следить за тем, чтобы гидрофильная паста полностью покрывалась бетоном (минимальное покрытие бетоном: 8 см).

## Технические данные:

Хранение	:	в прохладном и сухом месте, в оригин.связках 12 месяцев
Консистенция	:	пастообразная
Цвет	:	антрацит
Запах	:	без запаха
Температура использования	:	+1° С - +30° С (температура элемента конструкции)
Форма поставки	:	картридж 310 мл, рукавный пакет 600 мл, ведро 10 кг
Набухание	:	через 24 часа > 27 % через 96 часов > 80 % через 120 часов > 92 % согласно DIN EN ISO 10563

## Использование:

Гидрофильная паста StekoX® наносится из картриджа непосредственно на поверхность, с помощью шпателя или пистолета под давлением. Основа, на которую наносится гидрофильная паста, должна быть твердой, прочной, чистой и без разъединяющих веществ.

В случае поврежденной тары необходимо использовать материал как можно скорее.

Гидрофильная паста StekoX® не воспламеняется. Нетоксична.

### Примечание:

Указанные в данном техпаспорте данные базируются на нашем опыте и знаниях, однако являются необязывающими. Рекомендации, что отклоняются от данного техпаспорта, обязывающие для нас только в случае письменного подтверждения. Производитель не несет ответственности за убытки, причиненные неправильными использованием или хранением.

За правильность этих данных мы несем ответственность в рамках наших Условий поставки и оказания услуг.