

# ТКАНЬ «ELASTEN®»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Дата: 01.06.2011 г. – 10-ая версия

## Укрепляющая ткань

### Описание продукта

Ткань «ELASTEN®» – это полиэфирный нетканый геотекстиль (60-65 г/м<sup>2</sup>).

### Преимущества

- Наносится просто.
- Хорошо впитывает и совместима с покрытиями «ELASTEN®».
- Очень прочная на раздир.
- Устойчивая к УФ-излучению.

### Применение

Ткань «ELASTEN®» в основном используется как укрепляющая ткань в сочетании с серией наносящихся в жидком виде водонепроницаемых мембран «ELASTEN®».

### Расход

При нанесении на всю поверхность необходимо рассчитать нанесение полос ткани шириной 5-10 см внахлест.

Ткань наносится в сочетании с серией наносящихся в жидком виде водонепроницаемых мембран «ELASTEN®» на:

### Совместимость

- Всю подлежащую гидроизоляции поверхность

Ткань «ELASTEN®» можно использовать как укрепляющую ткань в сочетании с покрытиями «ELASTEN® AD 04», «ELASTEN® AD 08», а также другими наносящимися в жидком виде водонепроницаемыми мембранами компании «PolimerTeh».

Или местами:

- На соединения стена-пол
- На соединения стена-стена
- Вокруг выходов дымохода и дымовых труб
- На плафоны и кондиционеры
- На водосточные трубы (сифоны),
- На углы в 90°
- На внутренние деформационные швы, поверх трещин и т.д.

### Использование

#### Укрепление жидких водонепроницаемых мембран из серии «ELASTEN®»:

Укрепите жидкие мембраны из серии «ELASTEN®» тканью «ELASTEN®» по всей поверхности, которую надо сделать водонепроницаемой, либо местами, в проблемных зонах, как то соединения стена-пол, плафоны, дымоходы, трубы, водосточные трубы (сифоны) и пр. Для этого покройте всё ещё влажную жидкую мембрану из серии «ELASTEN®» правильно вырезанным куском ткани «ELASTEN®», прижмите его, чтобы он намок, и снова пропитайте его достаточным количеством жидкой мембраны из серии «ELASTEN®».

#### Заделка трещин перед нанесением водонепроницаемых мембран из серии «ELASTEN®»:

Очистите бетонные трещины и микротрещины от пыли, отходов или других загрязнений. Загрунтуйте эти места с помощью грунтовки «ELASTEN® A302» и дайте им высохнуть в течение 2-3 часов. Заполните все подготовленные трещины герметиком «ELASTEN®». Затем нанесите слой жидкой мембраны из серии «ELASTEN®» шириной 200 мм по центру всех трещин и, пока материал ещё влажный, покройте его правильно вырезанной полоской ткани «ELASTEN®». Прижмите её, чтобы она намокла. Затем пропитайте ткань «ELASTEN®» достаточным количеством жидкой мембраны из серии «ELASTEN®», пока она не будет полностью покрыта. Дайте ей просохнуть.

#### Гидроизоляция деформационных швов перед нанесением жидких водонепроницаемых мембран из серии «ELASTEN®»:

Очистите швы расширения и швы сжатия от пыли, отходов или других загрязнений. Расширьте и углубите швы (рассеките), если это необходимо.

Нанесите немного состава для герметизации швов «ELASTEN®» лишь на дно шва. Затем с помощью кисти нанесите полоской слой жидкой мембраны из серии «ELASTEN®», шириной 200 мм по центру и внутренней части шва. Поместите ткань «ELASTEN®» на влажное покрытие и с помощью подходящего инструмента вдавите её глубоко внутрь шва, пока она не пропитается, а шов не будет полностью заполнен изнутри. Затем полностью пропитайте ткань достаточным количеством жидкой мембраны из серии «ELASTEN®». После этого поместите внутрь шва полиэтиленовый шнур правильных размеров и вожмите его глубоко внутрь пропитанной ткани. Заполните оставшееся свободное пространство шва герметиком «ELASTEN®» и дайте ему просохнуть.

#### Упаковка

Ткань «ELASTEN®» поставляется в рулонах размерами 1 м x 100 м и 0,2 м x 100 м. Рулоны должны храниться в сухом прохладном помещении не более 12 месяцев. Необходимо беречь продукт от сырости и прямых солнечных лучей. Температура хранения: 5<sup>0</sup>-30<sup>0</sup>С. Продукт должен оставаться в своей оригинальной неоткрытой упаковке, содержащей наименование производителя, предназначение материала и номер серии.

Наши рекомендации по техническим вопросам, будь то письменные, устные, либо предоставленные в ходе испытаний, даются из лучших побуждений и отражают текущий уровень знаний и опытных данных о нашей продукции. При использовании нашей продукции в каждом отдельном случае необходимо провести детальное квалифицированное исследование предмета для того, чтобы определить, соответствуют ли данные продукция и/или технология нанесения специфическим требованиям и целям. Мы несем ответственность только за то, чтобы продукция была правильной; следовательно, обязанность и ответственность за правильное применение нашей продукции полностью лежат на вас. Мы, несомненно, обеспечим стабильное качество продукции в рамках наших Общих условий продажи и доставки. Потребители отвечают за их соответствие местному законодательству и за получение любых необходимых одобрений и разрешений. Величины в настоящем техническом паспорте продукта даются как примерные и могут не рассматриваться как технические характеристики. Для получения технических характеристик продукции, пожалуйста, свяжитесь с нашим проектно-конструкторским отделом. Новое издание нашего технического паспорта продукции аннулирует и делает недействительной предыдущую техническую информацию. Поэтому вам необходимо постоянно иметь под рукой текущее практическое руководство.

CONSTRUCTION

