

Обязательно прочитайте эту инструкцию перед началом работ по склейке мембраны!

Склеивание каучуковой пленки для прудов GISCOLENE при помощи самоклеящейся ленты (Splice Tape) и праймера (Primer)

Мембраны из синтетического каучука становятся все более популярны при использовании в строительстве кровельных и водных объектов.

Каучуковая мембрана «Giscolene» превосходна и имеет ряд преимуществ как по сравнению с ПВХ пленками, так и по сравнению с бутилкаучуком других производителей:

- 1) ЭПДМ-мембрана «Giscolene» эластична, упруга, выдерживает высокие нагрузки, хорошо тянется, сохраняет свои свойства при температурах от – 70 до + 130 °С;
- 2) Поставляется стандартными полотнами больших и малых размеров (от 3 до 20 м шириной с шагом 1,5 м), кроме того, возможно изготовление полотен (до 60 м!) под размер заказчика;
- 3) «Giscolene» выпускается листами разной толщины (от 0,8 до 4 мм). Такое разнообразие ассортимента не может пока предложить ни одна другая фирма-производитель;
- 4) Текстурированная поверхность «Giscolene» не требует дополнительного пересыпания тальком и быстрее обживается полезными микроорганизмами в случае устройства из нее водоема;
- 5) Пленка «Giscolene» может приклеиваться к любым чистым и сухим поверхностям, склеивается при помощи клея или специальных лент;
- 6) Устойчива к ультрафиолетовому излучению, не содержит вредных пластификаторов и добавок.

Одним из преимуществ этой мембраны является легкий монтаж, склейка и ремонтпригодность в течение всего срока использования.

При склейке пленки при помощи самоклеящейся ленты (Splice Tape) вы можете использовать ленту шириной 7,5 или 15,5 см и праймер (Primer) – специальный состав, созданный для очистки и грунтовки ЭПДМ-мембраны. Для правильного использования продуктов следуйте настоящей инструкции.

Перед началом работы хорошо перемешайте праймер. Если Вы храните состав при температуре 10С и ниже, перед использованием доведите его температуру до комнатной. Хорошо перемешайте праймер в банке, вылейте 0,8-1 литр праймера в ведро или любую другую емкость для более удобного использования.

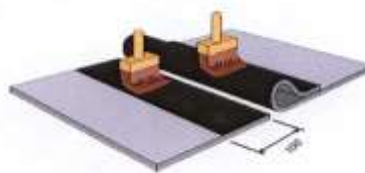
1-й шаг: Разместите листы мембраны один над другим

2-й шаг: Отверните край верхнего полотна



3-й шаг: Очистка. Необходимо затереть места стыков жесткой щеткой. Поверхности, подвергаемые грунтовке, необходимо тщательно очистить от пыли и грязи, высушить.

4-й шаг: Нанесите праймер на места соединения мембраны с помощью губки или кисти длинными мазками вперед - назад со средним или сильным надавливанием по всей длине обрабатываемой поверхности. Тщательно размешивайте праймер во время использования.



5-й шаг: Проверьте состояние поверхностей. Дайте загрунтованным поверхностям полностью высохнуть. (поверхность должна быть липкой), обычно это происходит менее чем через 10 минут.



6-й шаг: Уложите ленту 7,5 или 15,5 см вдоль кромки мембраны. Лента шириной 7,5 см (3") используется для склеивания стандартных стыков без специального механического крепления на стыке. Лента шириной 15,5 см (7") используется для склеивания стыков с механическим креплением в центре, внутри стыка (кровельные работы).



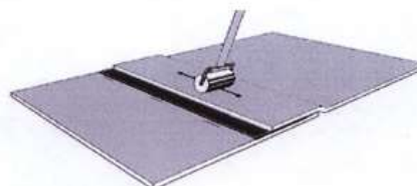
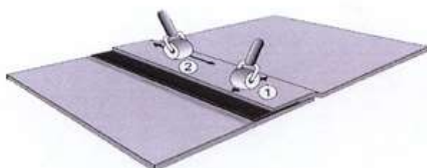
7-й шаг: Проверьте правильное расположение ленты – она должна лежать ровно по кромке полотна. Прижмите ленту к пленке приглаживанием.



8-й шаг: Удалите защитную бумагу, медленно вытягивайте бумагу из-под верхнего полотнища, одновременно приглаживая верхнюю поверхность стыка.



9-й шаг: Прокатайте шов специальным роликком в горизонтальном и вертикальном направлениях поочередно.



СОВЕТ

Несколько дополнительных замечаний по склейке полотен ЭПДМ с использованием ленты и праймера:

- Для небольших садовых прудов можно клеить пленку на ровном месте на берегу, а затем уложить весь лист целиком.
- В больших прудах мы предлагаем устанавливать любую ровную доску, деревянную панель под мембрану вдоль стыка. Панель может передвигаться вдоль стыка по мере склеивания.
- Существуют определенные нормы расхода, которым необходимо следовать. Уменьшение толщины нанесения состава праймер не допускается.
- **Нормы расхода:** 1 галлона (3,8 л) достаточно для обработки стандартного стыка (2 стороны) с лентой 7,6 мм (3") длиной 60 м,
- Разбавление (разжижение) не допускается,
- Приблизительное время полимеризации шва – 12 часов. Использование рекомендуется через 24 часа,
- Не делайте стыков, когда:
 - идет снег
 - идет дождь
 - под водой
 - в донных отложениях
 - когда на мембране имеется конденсат.

При соблюдении инструкции по склейке и монтажу каучуковой пленки Gisolene Ваш водоем будет долгое время радовать Вас!

За дополнительной консультацией звоните по телефону горячей линии +7-495-505-59-35 или обращайтесь по электронной почте info@btagroup.ru