



ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

111020, г.Москва, ул.Боровая, дом 7, строение 2

Web: www.polymerpromkraska.ru

E-mail: polymerpromkraska@yandex.ru

Тел.: 8-800-511-91-98, 8-909-930-34-98, 8-917-019-67-66, 8-967-238-77-76.

Армирующая ткань ПолимерПромКраска

Описание

Армирующая ткань ПолимерПромКраска – армирующая ткань из нетканого полиэфирного (полиэстер) термоупрочненного (каландрированного) полотна плотностью 70 грамм на квадратный метр, специально разработанная для армирования жидкими кровлями Кровелин и серии Кровелин Про, Мастер ПВХ и жидкими гидроизоляциями Уретан Гидро, и полимерно-битумными мастиками серии ПолиБит производства ГК ПолимерПромКраска (далее-жидкое покрытие).

Армирующая ткань ПолимерПромКраска (далее армирующая ткань) применяется для усиления примыканий к парапетам, дымоходам, водостокам и сливным воронкам, аэраторам, а также швов, разрывов, стыков, трещин и мест возможных деформаций и для сплошного армирования. Используется как для реставрации старых кровельных покрытий, так и для создания новых кровель, для армирования бетонных, кирпичных, оштукатуренных, деревянных и металлических поверхностей при всех видах гидроизоляционных работ.

Армирующая ткань обладает высокой прочностью и эластичностью, мягкая и легко деформируемая, идеально ложится на любые рельефные поверхности, полностью и быстро пропитывается жидкими кровельными мастиками (жидкими покрытиями), формируя монолитное (бесшовное) гидроизоляционное покрытие отдельных элементов или всей поверхности кровли. Обладает стойкостью к органическим растворителям. Ультрафиолетово и озоноустойчива.

Характеристики

Основа- 100% полиэфирное полотно (полиэстер).

Плотность- 70 г/м².

Растяжение до разрыва- 45% по длине, 65% по ширине.

Удлинение до разрыва- 45% по длине, 65% по ширине.

Ультрафиолетово и озоноустойчивость- 100%.

Области применения

Армирующая ткань предназначена для армирования кровельных и других любых гидроизолируемых поверхностей, которые имеют многочисленные трещины, швы или разрывы, а также для усиления водоприемных воронок и сливов, примыканий к парапетам,

вентиляционным коробам, дымоходам и аэраторам, проходкам труб и кабелей. Используется для сплошного армирования всей поверхности кровли или другой гидроизолируемой поверхности.

Предназначена для гидроизоляции:

- сложных узлов и примыканий кровли и других инженерных объектов всех видов поверхностей: рубероидные, бетонные, кирпичные, деревянные, фанерные, OSB, металл (кроме полиэтилена, фторопласта и других «жирных на ощупь» пластиков.
- фасады, цоколи, плиты перекрытия
- гидросооружения (бассейны, фонтаны, пруды и тп)
- конструкций из сэндвич-панелей и профлиста
- модулей и арочных ангаров, любых металлоконструкций
- автобудок с обшивкой из стали или алюминия
- мобильных киосков и домов на колесах
- морских и железнодорожных контейнеров

Нанесение

Все поверхности должны быть сухими, без пыли, жира, масла и других загрязнений, которые могут ухудшить адгезионный контакт с поверхностью.

Армирующая ткань ПолимерПромКраска утапливается в слой сырой пленки только что нанесенного жидкого покрытия, нанесенного с расходом 0,6-0,8 кг/м², в зависимости от профиля поверхности так, чтобы полностью пропитаться составом. Затем сверху наносится дополнительное количество жидкого покрытия с расходом 0,6-0,8 кг/м², чтобы полностью покрыть армирующую ткань, исключая образование складок, непрокрашенных мест и воздушных пузырей и полостей. Перекрытие по краям отрезков ткани должно составлять минимум по 5 см с каждой стороны. В случае использования материала для других целей и/или неупомянутых в инструкции условиях требуется самостоятельно провести испытания или обратиться к производителю.

Упаковка

Армирующая ткань ПолимерПромКраска поставляется в рулонах шириной 1 м, 15 см и 30 см, длиной 100 м.

Габаритные размеры и вес:

0,15x100 – Ширина рулона- 0,15 м; Диаметр 0,22-0,26 м; Вес- 0,95 кг.

0,3x100 – Ширина рулона- 0,3 м; Диаметр 0,22-0,26 м; Вес- 2,75 кг.

1x100 – Длина рулона- 1 м; Диаметр 0,22-0,26 м; Вес- 7 кг.

Хранение

Хранить в сухом, прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей.