



Фасовка:

- ведро 5л (6,5 кг);
- ведро 10 л (13 кг).

Цвет:

Белый.

Возможна колеровка под заказ.

Мастика **Alfaplast-107** – готовый к применению однокомпонентный гидроизоляционный материал на основе акриловой дисперсии. Мастика с высокой адгезией к дереву, бетону, пенобетону, штукатурке, кирпичу, камню, анодированному алюминию, металлу, ПВХ. Обладает уникальной эластичностью и стойкостью к УФ-излучению. Химический состав мастики позволяет использовать его как внутри помещений, так и снаружи при неблагоприятных атмосферных воздействиях. После отверждения образуется эластичный прозрачный резиноподобный материал.

Область применения:

Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей, гальванических ванн, оцинкованных поверхностей, алюминия, ПВХ, пенополистирола, неокрашенной древесины, скатов крыш и террас. Гидроизоляция зданий с внешней стороны. Изоляция трещин, краев крыш, козырьков, стыков плит и других конструкций и деталей. Применяется для гидроизоляции потолков для защиты от подтёков и затопления с верхних этажей здания. Может служить финишным покрытием, в том числе при окраске в требуемый цвет. Используется как ремонтный раствор для заделки трещин (до 2 мм).

Свойства:

- Готовый к применению, легко наносится кистью или валиком.
- 500% эластичность.
- Высокая паропроницаемость.
- Высокая стойкость к УФ-излучению.
- Колеруется в цвета по каталогам RAL и NCS (кроме насыщенных тонов, так как это приводит к ухудшению характеристик).

Ориентировочный расход герметика:

1 кг на 7 - 12 пог. м., в зависимости от ширины и глубины герметизируемого шва.

Рекомендации по применению:

Недопустимо разбавление герметика – это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т.д.), возможному растрескиванию!

Подготовка поверхности:

Поверхности очистить от грязи, пыли, жира, незакреплённых частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее применённых герметизирующих материалов, пропиток, лаков и лессирующих составов и пр.

При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

НЕЛЬЗЯ наносить герметик во время дождя и снега! В жаркую погоду или при низкой влажности окружающего воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, в таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

Способ нанесения:

Герметик наносится на подготовленную поверхность при помощи шпателя или специальных ручных либо пневматических пистолетов. Пустоты и неплотности недопустимы. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3,5 мм. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем, после нанесения герметика (через 30-40 мин) удалить скотч.

Время высыхания:

Время образования поверхностной пленки 1 час (при температуре +23 °С и влажности 60%). Время отверждения при толщине слоя 5 мм 24 часа (при температуре +23 °С и влажности 60%).

Очистка инструмента:

В незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путём.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре при температуре от +4 °С до +35 °С. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 °С, или однократное замораживание до -18 °С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.