

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Автор Техническая Служба TECNOPOL

ССЫЛКА SETIPOL

Версия v.2

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ 25/11/2010

СТРАНИЦА

1/1

SETIPOL

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качеств..

ОПИСАНИЕ:

SETIPOL является водостойким продуктом, который представляется в форме полужидкой пасты которая распределяется в воде, в полимерных резистах, фильтрах, пигментах и ультрафиолетовых ингибиторах для их стойкости к погодным условиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эластичность продукта, более 300 %.
- Хорошее схватывание и адаптация. Будучи предоставленными в форме полужидкой пасты, продукт адаптируется легко ко всем поверхностям, в том числе в углах и недоступных местах. Отличное схватывание не позволяет потоку воды проникнуть под водостойкий слой.
- Непрерывный слой – одно из преимуществ
- Формирует невидимый непрерывный слой на всей поверхности, избегая возможных ошибок в швах.
- Термостойкость. Идеальный продукт остается стойким при температурах от -20 °C до +90 °C, не изменяя своих свойств эластичности, непроницаемости и стойкости к погодным условиям.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Повторная изоляция крыш, гидроизоляция.

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

2 кг/м2

КОНТЕЙНЕРЫ ХРАНЕНИЯ:

Металлические контейнеры по 25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Может быть нанесен кистью, валиком или безвоздушным спреем.

- Подслой очищен соответствующим образом (пыль, влага, жир...) и должен быть сухим.

- Убедитесь, что нет разъединенных частей, которые следует убрать.

На черепице или на бетоне, сначала необходимо нанести слой продукта, разбавленного с 15 % воды с целью увеличения проникновения и прилипания данного продукта.

- Нанесите первый слой потребив 0.750 кг/м2, пропитав стекловолокном и оставьте сохнуть.

- Примените второй слой с приблизительным потреблением от 0.750 до 1 кг/м2. Окончательное потребление должно быть около 2 кг/м2, требуемые для третьего слоя.

- Не применять при температуре ниже 5°C или в дождливую погоду и не применять на поверхностях выше 45°C.

ЦВЕТА:

Белый, серый, зеленый, красный, кирпичный, черный.

ПРОЧНОСТЬ УПАКОВКИ:

Ознакомьтесь с документом о данных по безопасности.