

Инструкция: АКВАСОРБ АНТИКОР-2К

Компоненты покрытия АКВАСОРБ Антикор-2К можно перевозить любым видом транспорта при t от 5° С до 50° С.

Компоненты хранить в сухом складском складе закрытой заводской упаковке при t от 5°C до 25°C.

При t < 5°C может происходить кристаллизация компонента Б. Перед использованием компонент следует выдержать 2-3 суток при t 25°C.

Нанесение средства АКВАСОРБ Антикор-2К:

- 1) подготовка поверхности (при t воздуха > 5°C, влажности < 80%);
- 2) напыление средства (при наличии на поверхности влаги, нагреть до температуры, превышающей точку росы, не менее чем на 3°C).

Требования к поверхности перед нанесением покрытия

Поверхность должна быть гладкой, без выступов и вмятин. Перед нанесением покрытия поверхность должна быть обезжирена, обеспылена и обработана методами абразивноструйной или дробеметной обработки.

После очистки и обработки нанести средство не позже, чем спусти 2 часа. Поверхность необходимо нагреть.

Требования к компонентам АКВАСОРБ Антикор-2К

Для создания качественного покрытия компоненты тщательно перемешать и довести до t 40-60°C с помощью проточных нагревателей или системы подогрева.

Нанесение АКВАСОРБ Антикор-2К производить методом горячего безвоздушного распыления с раздельной подачей компонентов при осуществлении раздельного подогрева компонентов до 70-80°С, с дозированием компонентов в соотношении 1:1, при давлении 120-180 бар.

Средство напыляют равномерным слоем до получения необходимого слоя. Допустимо нанесение дополнительного слоя (0,3-0,5мм) после отверждения первого.

Меры предосторожности

Рабочие помещения должны быть обеспечены приточно-вытяжной вентиляцией и отсосами в местах возможного газовыделения, а также средствами пожаротушения.

Распыление АКВАСОРБ Антикор-2К необходимо производить с использованием средств индивидуальной защиты.

При попадании средства на кожу, удалить загрязнение смоченной этиловым спиртом ватой, и промыть кожу под проточной водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться за медицинской помощью.

Жидкие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству. Затвердевший материал безвреден для экологии и может утилизироваться, как твердый строительный мусор.