

ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Казань, 2008г.

Утверждаю:  Гайдуков А.А., директор



ПОРЯДОК РАБОТЫ

по нанесению гидроизоляционного покрытия **R-COMPOSIT™** на кровли.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 В данной технологической инструкции приведен процесс нанесения гидроизоляционного покрытия **R-COMPOSIT** на следующие поверхности: бетон, раствор, шифер, черепица, старое кровельное покрытие.

1.2 Материалы, используемые для защиты, должны отвечать требованиям соответствующей технической документации. Гидроизоляционное покрытие **R-COMPOSIT** должно соответствовать требованиям ТУ 5775-001-89189728-2011.

1.3 Каждая партия защитного покрытия должна сопровождаться паспортом, подтверждающим качество продукции, а на каждом тарном месте должна быть этикетка предприятия – изготовителя.

2 ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

- 2.1 Набор шпателей.
- 2.2 Кисти волосяные с жесткой щетиной.
- 2.3 Электромеханический инструмент для очистки поверхности.
- 2.4 Металлические щетки, шкурка.
- 2.5 Краскопульт для безвоздушной окраски (Graco, Wagner и т.п.).

3 ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.

3.1 Подготовка поверхности для нанесения **R-COMPOSIT** заключается в удалении с поверхности остатков бетона и материалов, не являющихся предусмотренной основой для устройства гидроизоляции **R-COMPOSIT**.

3.2 При очистке поверхности необходимо обратить внимание на тщательную обработку углублений, уголков, стыков.

3.3 После очистки, перед нанесением, поверхность необходимо обеспылить, используя сжатый воздух или другие приспособления.

3.4 Температура изолируемой поверхности при нанесении **R-COMPOSIT** должна быть от +5 °С до +40 °С.

