# Краткая инструкция по применению материала «ДеЛЬС-ВР»

### 1. Подготовка основания для нанесения мастики:

Тщательно очистить поверхность основания от песка, пыли, грязи, льда/снега, масляных пятен, удалить неровности в виде наплывов и острых частиц бетонного заполнителя, удалить цементное молочко непосредственно перед нанесением. Раковины и углубления заделать с помощью цементного раствора (М200), проверить качество герметизации межпанельных стыков и деформационных швов. Грунтование поверхности сторонними грунтовками/праймерами не требуется;

## 2. Подготовка мастики к работе:

Тщательно перемешать материал непосредственно перед применением — в течение, не менее, чем 3-х минут, по всей глубине в таре производителя, с использованием строительного миксера, либо дрели со спец. насадкой (на низких оборотах); При работе в зимнее время рекомендуется предварительный нагрев мастики до температуры  $+10^{\circ}$ C — для облегчения работы с ней;

### 3. Нанесение материала:

Работу с мастикой возможно производить до температуры окружающей среды -20°C; Материал наносить послойно, не менее, чем в <u>2 (два) слоя</u>, с обязательным полным высыханием промежуточных слоев. Степень высыхания промежуточных слоев определять «на отлип» - материал должен быть отвержден настолько, чтобы не прилипать к руке при надавливании;

Общий расход материала «**ДельС-ВР**» должен быть не менее <u>3 (трех)</u> кг на 1 м<sup>2</sup>; Нанесение материала производить установкой безвоздушного напыления (типа «Graco Mark V», «Mark X» «Duty Max», либо аналогичной) или ручным инструментом (кисть, валик);

Наносить материал, в местах примыканий и швов, с обязательным межслойным армированием (геотекстилем низкой плотности или строительным бинтом);

<u>Категорически запрещается разбавлять материал</u> какими-либо растворителями, либо добавлять в материал какие-либо примеси!

#### 4. Очистка оборудования:

Очистку ёмкостей, оборудования и инструментов следует производить сразуж е п о окончанию работ при помощи орто-ксилола, либо уайт-спирита. Не отвердевшая мастика смывается горячей водой с мылом, либо удаляется при помощи уайт-спирита. Отверждённая мастика удаляется механическим способом!

