



ГУДВИЛЛ

Производство кровельных,
гидроизоляционных и антикоррозийных
материалов холодного нанесения

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°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 2 (два) слоя, 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 3 (трех) кг на 1 м²; 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);

Категорически запрещается разбавлять материал какими-либо растворителями, либо добавлять в материал какие-либо примеси!

4. Очистка оборудования:

Очистку ёмкостей, оборудования и инструментов следует производить сразу же по 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!