

Эластопаз – инструкция по применению

Общая инструкция для всех применений.

- Можно выполнять покрытие Elastopaz безвоздушным распылителем, кистью, валиком, или резиновым шпателем.
- Все поверхности, на которые наносится Elastopaz, должны быть прочными, устойчивыми, гладкими, без грязи, пыли, остатков мусора, смазки и т.п.
- Elastopaz может наноситься на влажные, но не мокрые поверхности.
- Пористые поверхности следует покрыть слоем грунтовки на водной основе – Paz Primer, разбавленной водой в соотношении 1:1, с расходом 250-300 гр/м².
- Сушить, примерно, 2-4 часа, в зависимости от условий окружающей среды.
- Гидроизоляция нового бетона возможна через 48 часов после его заливки.
- До нанесения последующего слоя предыдущий слой должен высохнуть.
- Гидроизоляционный слой перед заполнением грунтом должен быть защищен.
- Защита гидроизоляционной мембраны производится с помощью шиповидных листов.

Уплотнение грунта засыпки на расстоянии 2 м от стены должно выполняться при помощи ручного вибрационного уплотнителя.

Не допускается движение тяжелого уплотнительного оборудования вблизи от гидроизолированной стены.

Грунт обратной засыпки не должен содержать камней размером более 40 мм.

Горизонтальная гидроизоляционная мембрана должна быть защищена с помощью нетканого геотекстиля с пробивной прочностью не менее 100 г/м², и слоя цементной или бетонной стяжки.

А. Подземная гидроизоляция (на хорошо дренированных почвах).

- Нанести с помощью безвоздушного распылителя, кистью, валиком, или резиновым шпателем первый слой с расходом 1,5-2,5 кг/м².
- Сушить, примерно, 6 часов, в зависимости от условий окружающей среды.
- Нанести второй слой с расходом 1,5-2,5 кг/м².
- Сушить, примерно, 12 часов, в зависимости от условий окружающей среды.

Б. Влажные стены

- Нанести три слоя, достигая общего расхода 3,2 кг/м².
- Засыпать последний слой чистым мелким песком, пока слой ещё липкий.
- Покрыть штукатуркой, модифицированной акриловой щелочностойкой эмульсией.

В. Влажные помещения.

- Нанести два слоя, достигая общего расхода 2-3 кг на каждый слой.
- Перед нанесением второго слоя необходимо убедиться, что первый слой полностью высох.

Г. Террасы и балконы.

- Необходимо убедиться, что изолируемые поверхности прочные, устойчивые, гладкие, без грязи, пыли, остатков мусора, масла, смазки, и т.д.
- Нанести с помощью безвоздушного распылителя, кистью, валиком, или резиновым шпателем первый слой с расходом 1,5-2,5 кг/м².
- Сушить, примерно, 6 часов, в зависимости от условий окружающей среды.
- Нанести второй слой с расходом 1,5-2,5 кг/м².
- Сушить, примерно, 12 часов, в зависимости от условий окружающей среды. Покрыть нетканым геотекстилем с пробивной прочностью не менее 100 г/м², и слоя цементной или бетонной стяжки.

Д. Гидроизоляция плоских крыш.

- Подготовить поверхность в соответствии с вышеприведенными рекомендациями.
- Там, где это необходимо, нанести на поверхность первый слой грунтовки на водной основе – Paz Primer, разбавленный водой в соотношении 1:1, с расходом 250-300 гр/м².
- Дать просохнуть, примерно, 2-4 часа, в зависимости от условий окружающей среды.
- Нанести Elastopaz с расходом 2,0 кг/м².
- На влажный слой уложить слой нетканого геотекстиля плотностью 200 г/м² и прокатать его специальным валиком, пока геотекстиль полностью не пропитается.
- Дать просохнуть, примерно, 4-6 часов, в зависимости от условий окружающей среды.
- Нанести 2 кг/м² Elastopaz на пропитанный геотекстиль.

- Покрыть двумя слоями геотекстиля поверхности на углах и в районах внедрения в крышу. Пропитать каждый слой отдельно материалом Elastopaz.
- Нанести 2 кг/м² Elastopaz на пропитанный геотекстиль.
- Защитный слой – рекомендуется использовать материал с высоким коэффициентом отражения от солнечных лучей.