

Инструкция

Температурный режим

Объект	Температура в °C
Помещение	От +21 до +26 °C
Материал	От +21 до +24 °C
Ванна	От +21 до +26 °C

**Рекомендуем приобрести
термометр с щупом (погружной)**

Рекомендации по работе с материалом:

- 5 минут перемешивайте основу. Вливайте отвердитель, продолжая перемешивание до получения однородной массы (5 минут).
- После смешивания компонентов «настаивание» материала не требуется, сразу приступайте к нанесению покрытия.
- Нанесение выполнить в течение 10-40 минут.
- Соблюдение температурного режима (+21..+24°C) является частью технологии!
- Для уменьшения вязкости (большей текучести) допускается добавление ксиола до 60 грамм.
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ нагревание материала за пределы температурного режима (+21..+24°C)
- При нанесении акрила избегайте повторного налива, лить необходимо в один проход, начиная с бортов.
- Если необходимо смешать только часть материала, разделите компоненты, используя электронные весы. Соотношение: На 100 грамм основы (Компонент А) 14,5 грамм отвердителя (Компонент Б).

Этапы работ

Подготовка помещения

Убедитесь, что в течение 24 часов после выполнения работ на поверхность ванны не попадет пыль или капли воды. Для этого может потребоваться временно заклеить вытяжку и смеситель пакетами.

Снятие обвязки

Демонтируйте обвязку со сливного/переливного отверстий. Под сливное отверстие подставьте тару для излишков материала. В большинстве случаев, старая обвязка не подлежит обратной установке. Спустя 24 часа устанавливается новая обвязка.

Зачистка ванны

Для зачистки ванны используйте дрель или болгарку с насадкой из наждачной бумаги. В зависимости от степени загрязнения ванны можно применять насадки различной зернистости. Зачищайте ванну до полного удаления загрязнений, либо до полного удаления не заводской краски. Не забудьте надеть защитную маску. Под сливное отверстие подложите газеты (бумагу) и небольшую тару, к примеру, разрезанную пластиковую бутылку. Используя щетку, сметите пыль в сливное отверстие.

Обезжикивание ванны

Для обезжикивания поверхности ванны используйте ацетон, нанесенный на тряпку (тряпка не должна ворситься). Повторите процедуру обезжикивания 2-3 раза подряд, разными тряпками.

Инструмент для налива

Материал наносится на ванну методом налива, удобным инструментом для налива является разрезанная бутылка от отвердителя. Обязательно протрите разрезанную бутылку сухой тряпкой, чтобы впитать весь оставшийся там отвердитель.

Налив

Обложите ванну по периметру бумагой или газетой. Если на боку ванны установлены шторки, приклейте газеты на малярную ленту/изоленту/скотч по боку ванны.

Если на ванне имеются черные пятна, обязательно, используя мягкий шпатель, «загрунтуйте» их стекающим с бортов акрилом. Продолжайте наливать Жидкий Акрил, начиная с края бортов ванны.

Уделите внимание переливному отверстию, убедитесь, что по его краям тоже есть акрил. Все излишки акрила сами стекут в сливное отверстие.

Используйте оставшуюся часть от банки с отвердителем, для того, чтобы собрать капельки акрила по краям ванны.

Перед окончанием работы рекомендуется выключить в ванной комнате свет и просветить поверхность ванны с помощью галогенного или светодиодного фонаря – так Вы сможете увидеть весь мусор, который мог попасть туда во время работы, а так же найти и вовремя выровнять все неровности и перепады на дне.

Производитель: ООО «НПК ЭкоВанна»

- Адрес: 127410, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Алтуфьевский, ул Инженерная, д. 18, к. 2, кв. 14, ком. 3.
- Обращения и рекламации: ecovanna@ya.ru
- Телефон техподдержки +7(985)684-55-84