

«ЭкоЭмалька»

Назначение: для эмалировки чугунных, стальных и акриловых ванн

Метод нанесения: кистью или валиком

Условия хранения: в плотно закрытой таре, вдали от источников тепла и влаги

Срок хранения: 12 месяцев с даты указанной на крышке ведра



Товар сертифицирован

- Свидетельство о государственной регистрации RU.32.БО.21.008.Е.002317.10.12
- Эмаль "ЭкоЭмалька" белая. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2312-006-09867947-2015

Инструкция по нанесению

Рекомендации температурного режима

Соблюдение температурного режима является частью технологии! Следите за температурой материала, для того, чтобы оперативно нагреть или охладить материал поместите его в воду (горячую или холодную). Измеряйте температуру материала обычным термометром или пирометром. Время «жизни» материала после смешивания компонентов: 40-60 минут

Объект	Температура в градусах Цельсия
Помещение	От +19 до +26 °C
Материал	От +19 до +26 °C
Ванна	От +19 до +26 °C

Для работы вам понадобится:

- Комплект эмали «ЭкоЭмалька» (основа и отвердитель)
- Деревянный брусок для перемешивания материала
- Кисть с жестким ворсом
- Болгарка/дрель с абразивной насадкой (наждачной бумагой)
- Ацетон
- Защитная маска
- Расходные материалы: газеты, тряпка, нож, пластиковая щетка, резиновые перчатки

Порядок работы:

1. Снятие обвязки
2. Зачистка и обезжиривание ванны
3. Смешивание компонентов «ЭкоЭмальки»
4. Эмалировка ванны
5. Установка обвязки

1. Снятие обвязки

Снимите старую обвязку. В большинстве случаев, она не подлежит обратной установке. Спустя 24 часа устанавливается новая обвязка. (Если снять обвязку нет возможности, «ЭкоЭмальку» можно наносить не снимая сливное отверстие, т.к. излишек материала не будет.)

2. 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.

Используя щетку, сметите пыль в сливное отверстие.

Обезжиривание ванны



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

3. Смешивание материала



Перед смешиванием основы и отвердителя, перемешайте основу в течение 5 минут. Начните вливать отвердитель, продолжая перемешивание. После смешивания компонентов, продолжайте тщательное перемешивание в течение 7 минут. Не используйте для перемешивания дрель - это вызовет излишнее попадание воздуха в материал. После перемешивания, дайте материалу настояться в течение 5-7 минут.

4. Эмалировка ванны

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



Для удобства можете поставить банку с эмалью в ванну. Начинайте нанесение эмали. Наносить эмаль рекомендуется сверху-вниз или снизу-вверх. Так как у кисти жесткий ворс, во время движений кисточкой сильно прижимайте кисть к поверхности ванны.



Ванна покрывается в один слой, если после прохождения кисти остаются «непрокрасы» повторите нанесение на этом участке с другим противоположным направлением кисти



5. Установка обвязки

Спустя 24 часа установите новую обвязку. Перед установкой, обработайте все соединительные части силиконом. Будьте внимательны, не затягивайте сливные отверстия слишком сильно, чтобы не "прорезать" эмаль.

Характеристики покрытия:

- Гладкое, глянцевое
- Слой эмали до 1 мм.
- Срок службы: до 5 лет

Производитель: ООО «НПК АкваПолимер»

- Адрес: 127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе 53, строение 5, помещение 8
- Обращения и рекламации: esovanna@ya.ru
- Отдел оптовых поставок: +7(903)668-9111