

## Эмаль «Оптима»

Для ремонта и реставрации чугунных, стальных и акриловых ванн нанесению кистью и наливом

### Разумная достаточность



#### ✓ **НОВЫЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ!**

- ✓ Обладает эффектом памяти!
- ✓ Прост в применении!
- ✓ Кистью наносится на борта ванны!
- ✓ Методом налива наносится на дно, делая его идеальным!
- ✓ Не образует потёков!
- ✓ Без запаха

Эмаль «Оптима» — новый материал на рынке реставрации ванн, соединяющий в себе качества наливного акрила и эмали для восстановления поверхности чугунных, стальных, акриловых ванн. Эмаль «Оптима» поможет сократить издержки по отходам, снизить издержки по логистике, избежать претензии Заказчиков.

#### Основные характеристики:

- Цвет – белый
- Время жизни – 1,5 часа
- Время отвердевания – 24 часа
- Гарантия производителя – 1 год
- Срок службы – до 15 лет
- Толщина слоя – не менее 4 мм на дне, на боковых стенках не менее 1,5-2 мм
- ! Допустимо использование миксера
- **Вес:** основа + отвердитель
  - ⇒ на ванну 1,2 м – 1,370 кг
  - ⇒ на ванну 1,5 м – 1,720 кг
  - ⇒ на ванну 1,7 м – 1,950 кг

**Состав:** Двухкомпонентный состав белого цвета, состоящий из плёнкообразующей основы, пигментов, наполнителей и специальных добавок. Поставляется в виде двух компонентов: основа (ведро) и отвердитель (канистра).

**Срок хранения:** 12 месяцев от даты производства.

**Условия хранения:** В сухом помещении, в плотно закрытой таре. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей.

После размораживания не теряет своих свойств.

#### Требования безопасности.

При использовании Эмали «Оптима» требуется соблюдать обычные меры предосторожности для товаров бытовой химии: не хранить возле нагревательных приборов, не использовать вблизи открытого огня, беречь от детей. Работы по окраске необходимо проводить в помещении при работающей местной вытяжной вентиляции, использовать перчатки. Эмаль «Оптима» имеет III класс токсичности, пожароопасен.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Требования к рабочему инвентарю

- деревянный брус или миксер для перемешивания основы и отвердителя;
- кисть для покраски 50 – 75 мм для нанесения Эмали «Оптима» на борта ванны;
- мягкий резиновый/силиконовый шпатель для равномерного распределения материала на дне ванны.

### Требования к подготовке материала

Перед смешиванием основы (ведро) и отвердителя (канистра), сначала отдельно перемешайте основу 3 минуты, если перемешиваете деревянным брусом, и 1 минуту, если перемешиваете миксером. Продолжайте перемешивать основу, добавляя в неё отвердитель. **Отвердитель добавлять медленно и небольшими порциями!** После полного смешивания компонентов продолжайте перемешивать ещё 10 минут, если перемешиваете деревянным брусом, и 5 минут, если миксером. После перемешивания компонентов рекомендуется дать полученной смеси отстояться в течение 5-10 минут. После отстаивания снова перемешайте полученный состав, тщательно поднимая подготовленную смесь со дна.

### Требования к нанесению материала

! Перед нанесением:

- 1) обезжирить ванну;
- 2) высушить ванну;
- 3) при необходимости, загрунтовать "чёрные пятна", "кратеры" и другие изъяны эмалью "Оптима";
- 4) при покрытии и отвердевании материала, для формирования дна с уклоном, рекомендуется демонтировать обвязку/сифон

Материал наносится двумя способами: кистью наносится на борта, методом налива – на дно. **Рекомендуемый объём для нанесения кистью на борта ¾ от объёма подготовленной смеси, рекомендуемый объём для нанесения наливом на дно ¼ подготовленной смеси.**

Подготовив смесь к нанесению, поставьте ведро со смесью на дно ванны.

Возьмите кисть. **Толстым слоем** нанесите материал на верхние борта ванны, позволяя материалу **стекать**, создавая ровный и гладкий слой.

Далее продолжайте кистью наносить материал на вертикальную поверхность ванны (боковые стенки) равномерно распределяя материал в вертикальной плоскости движениями сверху-вниз и обратными движениями снизу-вверх.

По окончании нанесения материала на поверхность боковых стенок ванны кистью, возьмите ведро с оставшимся материалом и методом налива с дальнего угла ванны к сливу нанесите подготовленную смесь на дно ванны. Распределите материал кистью или резиновым шпателем, формируя дно.

**! Контролируйте нанесение материала по степени изношенности поверхностей ванны, т.е. добавляя материал на более изношенных участках, и сокращая расход на более ровных поверхностях.**

**Внимание!** Наносить материал при комнатной температуре: +22°С...+26°С

Во время отвердевания исключить попадание воды и других посторонних включений.

**По вопросам приобретения материала обращаться:**

Телефон: **(8 812) 426 77 99**

пр. Лесной, дом 73, офис 7  
194100, г. Санкт-Петербург, ООО «ОКВАНН»  
[www.okvann.ru](http://www.okvann.ru) ; [okvann@yandex.ru](mailto:okvann@yandex.ru)