

В комплект также входит данное руководство по применению.
Хранить комплект в недоступном для детей месте.

1. Подготовка эмали к применению

Консистенция эмали может быть различной вязкой, резиноподобной и твердой. Затвердевание эмали связано с явлением кристаллизации, в результате которой эмаль временно утрачивает текучесть.

Перед началом работы необходимо осуществить следующую стандартную процедуру:

- Снять крышку с банки с эмалью
- Поставить банку в горячую воду ($t\ 60C^{\circ}$) на 20-30 минут.
- Избегать попадания воды внутрь банки.
- Перемешать эмаль до однородной массы.
- Остудить до комнатной температуры.

Эмаль готова к применению.

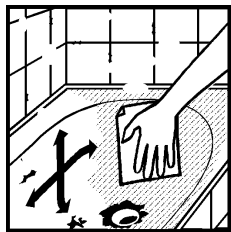
2. Очистка поверхности

Химико-механическая обработка

Химико-механическая обработка поверхности ванны производится в резиновых перчатках.

Обработка щавелевой кислотой.

Помойте ванну горячей водой. Щавелевую кислоту следует высыпать на дно ванны и слегка смочить водой до образования кашицы. Равномерно распределите кислоту по всей поверхности

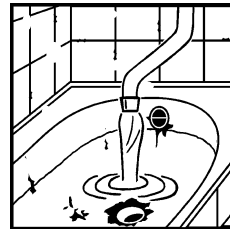


Механическая обработка.

Не смывая щавелевую кислоту, абразивной шкуркой удалите глянец, ржавые пятна, накипи, стойкие загрязнения. В особых случаях рекомендуется использовать абразивный камень. Каждые 5 минут смачивайте нанесенную щавелевую кислоту

необходимым количеством воды. С особым вниманием необходимо обработать участки вокруг сливных горловин, зачистить до блеска металл в местах сколов. Качественная механическая обработка занимает не менее 30 минут. Затем обильно промойте ванну теплой проточной водой до полного удаления щавелевой кислоты и механических включений. Тщательно вымойте ванну стиральным порошком.

В результате поверхность ванны должна стать белой и матовой.



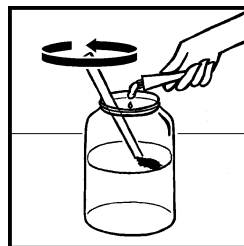
3. Нагрев горячей водой

Заполните ванну горячей водой, выдержите 10 минут, слейте воду. Чистой тканью насухо вытрите ванну и плитку. Особое внимание уделите участкам вокруг сливных горловин. Снимите цепочку и пробку. Изолируйте смеситель и душ полиэтиленовыми пакетами. Недопустимо попадание на ванну капель воды. Удалите из ванны мелкий сор. При помощи чистой ткани обезжирьте ванну ацетоном. Проветрите ванную комнату в течение 30 минут. Для надежного сцепления покрытия с основанием подготовленная поверхность должна быть абсолютно сухой. При работе с эмалью и отвердителем не допускайте контакта с водой.

4. Подбор цвета

Набор концентрированных колеровочных паст предоставляет исключительную возможность самостоятельного подбора цвета эмали. Колеровочные пасты обеспечивают широкий диапазон цветов: голубой или чисто белый, бежевый и салатовый, розовый и т.д.

Колеровочные пасты высокой концентрации легко окрашивают эмаль и вводятся небольшими порциями на кончике ножа. Для чисто белого покрытия колеровочные пасты не используются



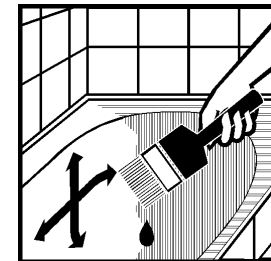
Для получения необходимого цвета добавьте пасты во весь объем белой эмали в соответствии с рекомендациями Таблицы №1. Затем тщательно перемешайте эмаль до образования однородно окрашенной массы. Насыщенность цвета определяется количеством колеровочных паст, добавленных в белую эмаль. Цвет следует подбирать в ванной комнате, при обычном освещении.

Таблица 1

Цвет	Колеровочные пасты
Белый	—
Голубой	синяя
Салатовый	1 часть зеленой + 3 части красной + 3 части желтой
Желтый	желтая
Розовый	красная
Бежевый	1 часть зеленой + 3 части красной + 3 части желтой

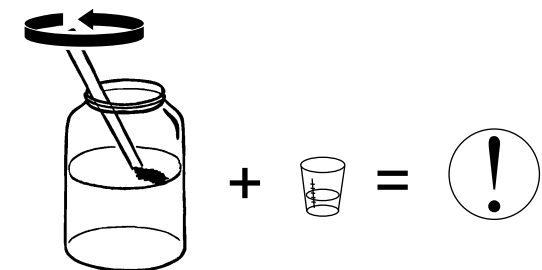
В таблице представлены наиболее популярные цвета эмалевых покрытий для ванн. Подбор любых других цветов и оттенков осуществляется комбинированием колеровочных паст.

5. Нанесение покрытия



Нанесение первого слоя

Для получения цветного покрытия перед нанесением первого слоя необходимо провести подбор цвета для всего объема эмали. **Будьте внимательны: эмаль отверждается только при смешивании с отвердителем.**



При помощи мерного стаканчика наберите 200 мл воды в чистую стеклянную банку емкостью 0,8 л. Сделайте метку по горизонтальному уровню воды на внешней поверхности банки. Вылейте воду и насухо протрите банку и мерный стаканчик чистой тканью. Налейте эмаль в размеченную банку по уровню нанесенной метки. Добавьте в эмаль 20 мл ацетона и тщательно перемешайте до образования однородной массы. С помощью мерного стаканчика отмерьте 20 мл отвердителя. Добавьте отвердитель в эмаль и тщательно перемешайте в течение 7 минут.

В вашем распоряжении 25—30 минут для нанесения смеси перед тем как эмаль станет вязкой.

В первую очередь прокрасьте бортики ванны. Затем нанесите несколько длинных вертикальных полос эмали на небольшой участок боковой поверхности ванны.

Горизонтальными втирающими движениями равномерно распределите эмаль по всей площади участка. Повторите данную операцию для всей боковой поверхности. Затем движениями в продольном и поперечном направлениях нанесите эмаль на дно ванны. Необходимо нанести эмаль тонким равномерным слоем по всей поверхности ванны, не оставляя подтеков и непрокрашенных участков.

Нанесение второго слоя

Налейте 200 мл эмали в чистую стеклянную банку 0,8 л, добавьте 20 мл ацетона и 20 мл отвердителя в соответствии с рекомендациями по нанесению первого слоя. Повторите последовательность действий, описанную в предыдущем пункте. При нанесении эмали обратите особое внимание на создание ровного качественного слоя, что достигается более плавными движениями кисти и аккуратным разглаживанием.

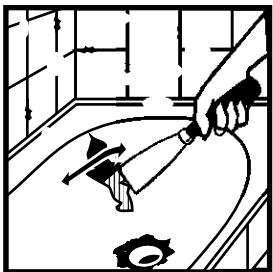
Острием булавки снимите с поверхности ванны волоски от кисточки и песчинки. При наличии подтеков легкими движениями кисти разровняйте эмаль.

Чистой тканью, смоченной в ацетоне, аккуратно протрите сливные горловины и плитку вокруг ванны.

Поверхность ванны перестает быть липкой через 24 часа. После нанесения покрытия ванной нельзя пользоваться в течение 7 дней. Недопустимо попадание воды и мелкого сора.

6. Обработка сколов

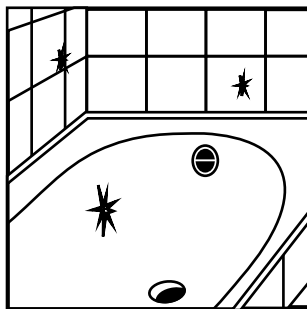
Сколы обрабатываются отдельно, за 1 день до нанесения покрытия. После обработки сколов недопустимо попадание влаги на поверхность ванны, поэтому предварительно необходимо произвести полную очистку и сушку поверхности ванны (см. пункт 1, 2).



В соответствии с рекомендациями пункта 4 подготовьте смесь 50 мл эмали и 5 мл отвердителя. Подождите 1.5—2 часа, пока эмаль загустеет до пастообразного состояния. Ножом или небольшим шпателем заполните смесью пространство скола и сформируйте ровную поверхность. Через 24 часа остаточные неровности можно снять шлифовальной шкуркой. Соберите сор чистой тряпочкой, смоченной в ацетоне, и нанесите основное покрытие (см. п.4).

6. Общие рекомендации

Ванну с новым покрытием рекомендуется промывать стиральным порошком.



Продавец

(подпись)

Штамп магазина

« _____ » 20

**Гарантийный срок хранения 1 год.
Гарантия действительна при наличии
штампа магазина и подписи продавца.**

Комплект для самостоятельного обновления
эмалевого покрытия ванн "СВЕТЛАНА"
БЭП 1627 ТУ 2312-001-51235041-00

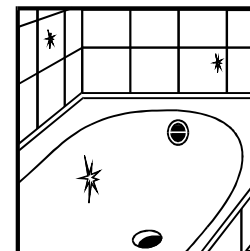
ООО «РЭНДОМ ХАУС», г. Москва



*Исправит любой изъян
«СВЕТЛАНА» — эмаль для ванн*

ЭМАЛЬ ДЛЯ ВАНН СВЕТЛАНА

- **Технология нанесения** эмали не требует демонтажа ванны.
- **Инструкция** настолько подробна, что вы сможете обновить свою ванну **самостоятельно**.
- **Поверхность** вашей ванны — ровная, гладкая. Забудьте о трещинах, сколах, неровностях.
- Вы можете подобрать цвет по своему вкусу.



Комплект "СВЕТЛАНА"

Комплект "СВЕТЛАНА" позволяет значительно продлить срок эксплуатации старой ванны и избежать затрат на приобретение и установку новой. Эмаль, используемая для устройства покрытия, обеспечивает ровную и гладкую поверхность по всей площади ванны, закрывает трещины и сколы, значительно сглаживает неровности. Впервые комплект для эмалирования ванн включает средства для химико-механической обработки ванны перед нанесением покрытия. Технология производства и эмалирования разработана на основе лучших зарубежных аналогов и позволяет добиться высоких декоративных и прочностных качеств. Возможность использования комплекта "СВЕТЛАНА" для обновления эмалевого покрытия ванн подтверждена гигиеническим сертификатом № 19.МЦ.30.225.Т.07903.36.