

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ВАНН ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА И МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ МРАМОРНОЙ КРОШКИ И ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ.

Данная памятка посвящена процедурам по правильной эксплуатации ванн из композитного материала и материала на основе мраморной крошки и полиэфирной смолы и дальнейшему уходу.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Указания общего характера
- 1.1 Ванны из композитного материала и материала на основе мраморной крошки и полиэфирной смолы изготовлена из сертифицированных материалов, отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям. Ванна не требует дополнительной обработки.
- 1.2 После правильной установки, подключения к системам канализации и водоснабжения ванна полностью готова к использованию.
- 1.3 Принятие ванны оказывает расслабляющий, терапевтический, общеукрепляющий и восстанавливающий эффект, а также снимает эмоциональное напряжение и физическую усталость.
 - 1.4 Предостережения:
- Алкоголь, психотропные вещества, лекарственные препараты, а также баня или сауна в сочетании с принятием ванны могут быть опасны для вашего здоровья.
 - Температура воды выше 40 °C опасна для вашего здоровья.
- Когда внутренняя температура тела достигает нескольких градусов выше нормы, возникает гипертермия. Симптомы гипертермии: головокружение, вялость, сонливость, вплоть до потери сознания. При появлении первых признаков гипертермии следует немедленно прекратить принятие ванны. Во избежание травм проявляйте осторожность при входе в ванну и выходе из неё.
 - Маленькие дети не должны принимать ванну без надзора взрослых.
- 2. Комплектация ванн из композитного материала и материала на основе мраморной крошки и полиэфирной смолы изготавливаются, комплектуются и собираются на заводе изготовителе. В целях гарантии безопасности при эксплуатации изделия отправляются потребителю только после того, как полностью подготовлены и проверены в соответствии с европейским стандартом.
 - 2.1 Дополнительное оборудование и опции заказываются покупателем отдельно.
 - 3. Уход за изделиями:
- При чистке поверхности ванны рекомендуется применять мыльный раствор или универсальные моющие средства, не содержащие абразивные вещества. Категорически запрещается применение песка, пемзы, металлических щеток и других предметов, которые могут разрушить покрытие, а также моющих средств, содержащих щелочи.

- 4. Материал.
- 4.1 Современный композитный материал, в состав которого входят природные минералы и натуральные пигменты. Благодаря передовой технологии заливки, изделия имеют полностью однородную структуру и не нуждаются в дополнительном покрытии.

Преимущества:

- Экологичность и монолитность,
- Естественный тактильный комфорт природного материала,
- Приятная матовая поверхность,
- Ударопрочность и восстанавливаемость,
- Простота ухода и ремонта в домашних условиях.
- 5.2 Материал на основе мраморной крошки и полиэфирной смолы. Технология минерального литья включает нанесение декоративно-защитного покрытия. Толщина покрытия обеспечивает долговечность изделий и возможность произвести косметическую полировку в случае стойких загрязнений.

Преимущества:

- Гладкая и приятная на ощупь поверхность,
- Гигиеничность за счет отсутствия пористости,
- Высокоглянцевое или деликатное матовое покрытие,
- Низкая шумо и теплопроводность,
- Устойчивость к колебаниям температур.

Внимание!

Перед началом монтажа следует оставить изделие в теплом помещении не менее, чем на 24 часа для того, чтобы она приняла температуру окружающей среды. Горячую воду можно включать не менее, чем через 24 часа.

При установке донного клапана на ванну необходимо затягивать его вручную без использования инструментов и не допускать момента перетягивания крепежа.

Следует избегать резких перепадов температуры воды. Рекомендованная максимальная температура горячей воды 60-75 °C