

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБРАБОТКЕ ИЗДЕЛИЙ ФАБРИКИ «СОФЬЯ» ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

### Полотно/погонаж в облицовках:

**RAL, тип 78гл/мл, шпон натуральный, кортекс, монохром, структурированная эмаль**

**Аламинол.** Раствор изготовлялся в соответствии с инструкцией по применению: 0,5% средства к 995 мл воды на 1л. Дальнейшая обработка проводилась в соответствии с инструкцией. На всех видах покрытий (RAL, 78гл/мл тип, шпон натуральный, кортекс, монохром, структурированная эмаль), последствий применения средства выявлено не было.

**ДезХлор.** Раствор изготовлялся в соответствии с инструкцией по применению: 0,015 % концентрация рабочего раствора, две таблетки на пять литров воды, дальнейшая обработка проводилась в соответствии с инструкцией.

На всех видах покрытий (RAL, 78гл/мл тип, шпон натуральный, кортекс, монохром, структурированная эмаль), последствий применения средства выявлено не было.

**ВАЖНО!** При увеличении концентрации хлора в растворе, повышается вероятность повредить поверхность, в особенности на шпоне и структурированной эмали, эти средства больше подходят для унитазов и раковин из фаянса — разновидности обожжённой глины.

**Мыльные растворы.** Раствор изготовлялся в соотношении 1:33 (1- мыльное средство, 33- вода). Дальнейшая обработка проводилась методом протирания поверхности раствором с последующим протиранием сухой ветошью.

На всех видах покрытий (RAL, 78гл/мл тип, шпон натуральный, кортекс, монохром, структурированная эмаль), последствий применения средства выявлено не было.

**Спиртовые растворы.** Не рекомендуется проводить дезинфекцию продукции с концентрацией спирта выше чем на 0,05 :0,1: 0,2%, так как повышенное содержание спирта в растворе пагубно влияет на поверхность продукции.

В случаях если концентрация равна или меньше указанной ранее, обработка поверхности не повлечет за собой последствий.

На всех видах покрытий (RAL, 78гл/мл тип, шпон натуральный, кортекс, монохром, структурированная эмаль), последствий применения средства выявлено не было.

**ВАЖНО!** Все вышеперечисленные средства возможно применять к продукции без повреждений поверхности изделий, руководствуясь инструкцией по применению.