

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2022130800, 27.11.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.11.2022

(43) Дата публикации заявки: 27.05.2024 Бюл. № 15

Адрес для переписки:

111024, Москва, ул. 5-я Кабельная, 3, к.7, ООО
"ПАННА"

(71) Заявитель(и):

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАННА" (RU)**(54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ**

(57) Формула изобретения

1. Способ получения декоративного покрытия, включающий следующие операции:
фиксация положения изделия;

наполнение емкости, внутренние размеры которой превышают внешние размеры изделия, жидкостью;

нанесение на поверхность жидкости в емкости красящего состава, адгезия которого к материалу поверхности изделия обеспечивает окрашивание указанной поверхности, а плотность красящего состава ниже плотности жидкости;

помещение в емкость окрашиваемого изделия, причем во время помещения в емкость изделия производят изменение его положения относительно поверхности жидкости в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что красящий состав наносится на поверхность жидкости в емкости таким образом, что не образует сплошной слой.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что до этапа фиксации изделия на один или более участков его поверхности наносят материал, предохраняющий поверхность изделия от окрашивания нанесенным на поверхность жидкости красящим составом, а после окрашивания материал удаляют.

4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что этап погружения изделия в емкость с жидкостью, на поверхность которой нанесен красящий состав, повторяется более одного раза, при каждом погружении цвет нанесенного на поверхность жидкости в емкости красящего состава отличается.

5. Способ по п. 4, отличающийся тем, что каждое последующее погружение производят после закрепления покрытия, полученного при предыдущем погружении.

6. Способ по п. 1, отличающийся тем, что до этапа фиксации положения изделия оно предварительно окрашивается.

7. Способ по п. 6, отличающийся тем, что полученный до этапа фиксации положения результат окрашивания закрепляется.

8. Способ по п. 6, отличающийся тем, что на поверхность жидкости в емкости

наносится красящий состав, цвет которого отличается от цвета, в который предварительно окрашено изделие.

9. Способ по п. 7, отличающийся тем, что на поверхность жидкости в емкости наносится красящий состав, цвет которого отличается от цвета, в который предварительно окрашено изделие.

10. Способ по п. 1, отличающийся тем, что сочетает способы по пп. 2-9 в любых возможных комбинациях.

RU 2 0 2 2 1 3 0 8 0 0 A

RU 2 0 2 2 1 3 0 8 0 0 A