



23

15

20

25

Conforme con esta invención la obtención de inscripciones o figuras se efectúa cubriendo primeramente la superficie, en los puntos en que debe aplicarse la capa de color, con un líquido constituido por un disolvente y un material sobre el cual queden adheridas las partículas de colorante en polvo. Por tanto se suprime el empleo en este caso de pinturas al óleo ya preparadas o de lápices grasos. Sobre la superficie en cuestión se traza la inscripción o figuras con el líquido citado y a continuación se espolvorea sencillamente dicha superficie con el colorante en polvo. En las partes pintadas con el líquido, el colorante queda adherido, mientras que no se adhiere a las partes no pintadas. De esta manera se obtienen inscripciones y efectos decorativos que a pesar de su gran resistencia a los agentes atmosféricos pueden quitarse con facilidad de una manera mecánica. Por el procedimiento según esta invención pueden como es natural combinarse los mas diversos efectos de color.

30

35

La ejecución de este procedimiento es muy sencilla y se aplica especialmente en todos aquellos casos en que deben obtenerse inscripciones o dibujos sobre superficies diversas para un corto tiempo, por ejemplo este procedimiento está muy indicado para obtener inscripciones sobre vidrio como lunas de escaparates, sobre porcelana para marcar precios, y en gran número de otros casos diferentes.

40

Un líquido apropiado para la práctica de este procedimiento es por ejemplo, una solución de resina, goma arábiga u otro producto análogo en un disolvente fácilmente volátil como alcohol, bencina, benzol etc. Es muy conveniente por ejemplo, una solución de 10% de resina en bencina o benzol.

N O T A

45 Se reivindica como objeto de esta patente:

- 1) Procedimiento para obtener inscripciones o figuras



50 sobre superficies diversas caracterizado por aplicar sobre la superficie, en las partes que han de formar la inscripción o figura una solución de una substancia adherente para el color en polvo, en un disolvente fácilmente volátil y luego aplicar sobre la superficie dicho color en polvo.

55 2) Procedimiento segun la reivindicación 1 caracterizado porque dicha solución está constituida por 3 á 10% de resina o goma arábica y 90 a 97% de un disolvente volátil como alcohol, bencina o benzol.

3) Procedimiento para obtener inscripciones y figuras sobre superficies diversas, especialmente para reclamo.

Barcelona 23 de mayo 1936.

JOSE M. BOLIBAK
P.P.
Jose M. Bolibak