MÉTODO PARA DOTAR DE PROPIEDADES BIOCIDAS Y/O ANTIVIRALES A UN SUSTRATO CUYO MATERIAL BASE ES METÁLICO

Información de contacto
Dirección:
• otri.investigacion@upm.es
Tipo de oferta tecnológica Patentes
¿Dónde?
UPM
Documentación
Descargar documentación adicional (jsp?id=1649&id_archivo=14445&tipo=patente&extension=fichero)

Descripción de la patente

Método para dotar de propiedades biocidas y/o antivirales a un sustrato cuyo material base es metálico.

La invención se refiere a un proceso para dotar de propiedades biocidas y/o antivirales a un sustrato metálico que carece de dichas propiedades biocidas y/o antivirales caracterizado por que comprende aplicar un recubrimiento de cobre con una pureza del 100% sobre la totalidad de la superficie de dicho sustrato metálico mediante electrodeposición, dando lugar a un material con propiedades biocidas y/o antivirales. Es asimismo objeto de protección el material con propiedades biocidas y/o antivirales obtenido mediante dicho proceso.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P202130412

Número de publicación

ES2895757

Fecha de presentación

07/05/2021

Fecha de publicación

22/02/2022

Fecha de concesión