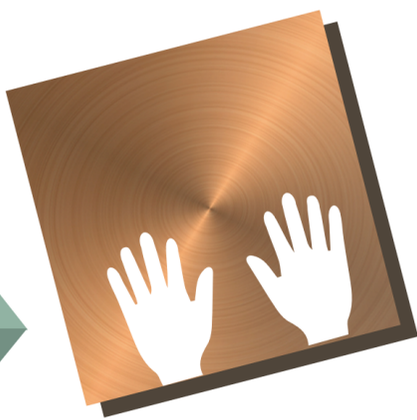




¿Usted sabe que el cobre nos protege contra varios virus y bacterias?

El cobre antimicrobiano

y sus aleaciones se han destacado como revestimiento de superficies de contacto secas. En 2008, la propiedad bactericida del cobre y sus aleaciones fue comprobada por la EPA (Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos).



¡El COBRE ANTIMICROBIANO elimina bacterias!

Por eso, se lo está aplicando en:



Manijas



Pasamanos



Empuñaduras



Grifos



Ascensores



Mesas

Se lo puede encontrar en:



Transporte Público



Clínicas y Hospitales



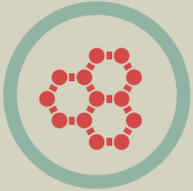
Escuelas



Edificios Públicos



Hoteles y Restaurantes

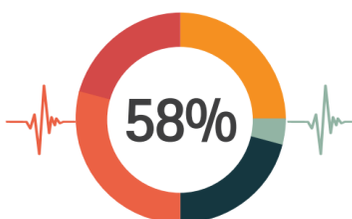


El cobre es un aliado en el combate de infecciones debido a su eficiencia como agente bactericida.

¿Qué explica el uso creciente de este metal para revestir superficies de contacto?



Por eso, las superficies de cobre y sus aleaciones son ideales para prevenir la transmisión de enfermedades.



Comprobado:

El cobre antimicrobiano reduce en hasta un **58%** las infecciones hospitalarias en las UTI.¹

Sus propiedades hacen que más del **99,9%** de las bacterias sean eliminadas de las superficies en hasta dos horas de exposición.

Por eso, su uso como revestimiento en ambientes hospitalarios ayuda a evitar contaminaciones.



80% las infecciones son transmitidas por contacto² y, en el caso de los hospitales, solamente el **40%** los profesionales de la salud se lavan las manos regularmente.³

El cobre antimicrobiano también ayuda a evitar infecciones potencialmente mortales.

Los virus de la gripe, inclusive la aviaria y la porcina, son anulados rápidamente cuando entran en contacto con superficies de cobre.



Y hay un detalle: la acción bactericida del cobre es continua y se mantiene aun después de sufrir abrasiones o oxidaciones.



FUENTES

1. Copper Surfaces Reduce the Rate of Healthcare-Acquired Infections in the Intensive Care Unit." Infection Control and Hospital Epidemiology, 34.05, (2013), pp.479-486
2. The Secret Life of Germs. P Tierno, Atria Books: New York, NY, USA. 2001.
3. "Healthcare-Associated Infections." Centers for Disease Control and Prevention, 07 Aug. 2012. Web. 25 Mar. 2013.

