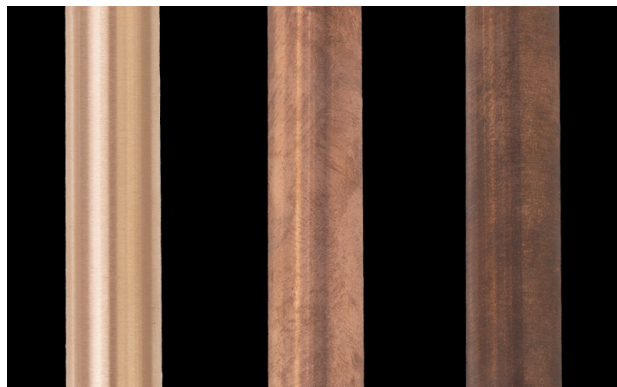


COBREADO

El cobreado se obtiene a través de un procedo de depósito de una hoja de cobre sobre diferentes metales con objetivos funcionales y decorativos. El cobre es un elemento químico de alta conductividad térmica y eléctrica, es antibacteriano, resistente, dúctil y no magnético.

El acabado cobreado tiene un revestimiento de cobre sin barniz. A lo largo del tiempo el cobre cambia de color naturalmente y pasa de un color bronce brillante a tonos más oscuros de azul y después de verde al pasar de varios años. Este cambio de color, debido a la oxidación natural llamada "pátina", no afecta sus propiedades antimicrobianas que permanecen constantes.



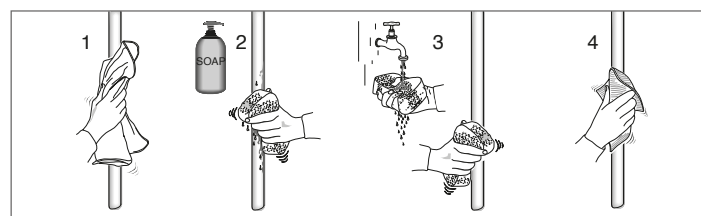
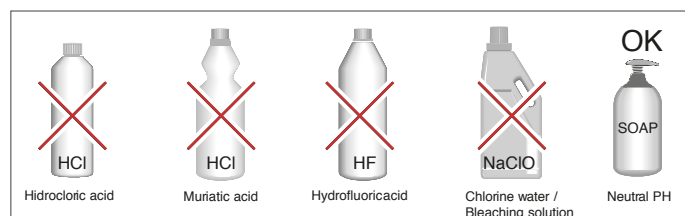
Cobre

Material	U.S. EPA Classification	Thickness	Copper plating process
CU ≥ 97%	Antimicrobial Copper Alloys - Group I	Min 8 µm	Copper Plating

*Standard Pba

*Laboratory testing shows that, when cleaned regularly, antimicrobial copper surfaces kill greater than 99.9% of the following bacteria within 2 hours of exposure: MRSA, VRE, Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes, Pseudomonas aeruginosa, and E. coli O157:H7. Antimicrobial copper surfaces are a supplement to and not a substitute for standard infection control practices and have been shown to reduce microbial contamination, but do not necessarily prevent cross contamination or infections; users must continue to follow all current infection control practices.

LIMPIEZA



Do not use: chlorine, water plus salt solution, acid or alcoholic solution to avoid damaging the copper plated finish.

MATERIALES Y ACABADOS

MATERIALES	ACABADOS	.XX	* colores indicativos
COBREADO	Estándar	Semi-Bright	.58