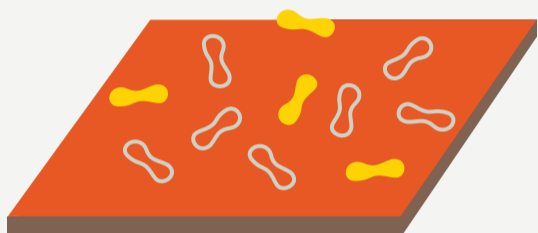


LE CUIVRE VOUS DONNE UN COUP DE MAIN



Les établissements de soins se prémunissent contre la propagation des infections en utilisant une série de protocoles, comme le lavage des mains et le nettoyage régulier des surfaces. Le cuivre antimicrobien travaille en complément de ces mesures en assurant une protection supplémentaire.

C'EST QUOI LE CUIVRE ANTIBACTÉRIEN ?



Les germes meurent rapidement sur le cuivre et ses alliages, les empêchant de se propager sur la main des personnes et contrariant ainsi leur propagation. Ces matériaux hygiéniques définissent le cuivre antibactérien.

LES SURFACES EN CUIVRE ANTIBACTÉRIEN ONT-ELLES BESOIN D'ÊTRE NETTOYÉES ?

Les surfaces en cuivre antibactérien doivent être nettoyées de la même manière que tout autre élément. Elles vont naturellement

prendre une couleur plus foncée dans le temps, mais cela ne les rend pas moins efficace, bien au contraire cela améliore leur capacité à éradiquer les germes !

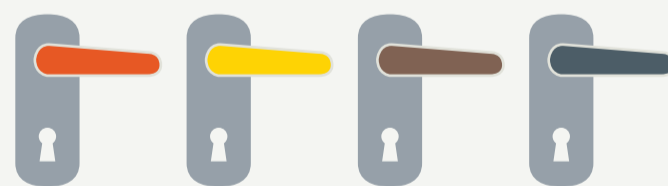


UTILISATION

Les surfaces fréquemment touchées (Mains courantes, poignées de porte, robinets...) peuvent être fabriquées avec du cuivre antimicrobien, qui tue les germes en permanence et entre les nettoyages. Ces éléments massifs ne s'usent pas, au contraire d'un revêtement de surface, et continuent d'être efficaces pendant toute leur durée de vie.



À QUOI RESSEMBLENT LES ÉLÉMENTS EN CUIVRE ANTIBACTÉRIEN ?



Les alliages de cuivre peuvent avoir différentes couleurs, le cuivre est rouge, le bronze et le laiton sont dorés et certains alliages de cuivre et de nickel ressemblent à l'acier inoxydable. Quelle que soit la couleur, quand vous voyez du cuivre antibactérien, c'est un coup de main donné dans la lutte contre les infections.

www.antimicrobialcopper.org