



Cinq à dix fois moins cher que le cuivre.

Matériaux

UN REVÊTEMENT COMPOSITE ANTIBACTÉRIEN

Antibactérien comme le cuivre, mais cinq à dix fois moins cher. Le mélange de particules de cuivre et de résine mis au point par Meto&Co s'applique comme une peinture sur tous types de formes (poignées, interrupteurs, robinets...) pour leur donner des propriétés antibactériennes. Une solution alternative aux équipements en cuivre massif, coûteux et... facilement repérables par les voleurs de métaux. La PME, qui proposait depuis des années un procédé de ce type, surtout pour des applications décoratives, a développé Metalskin, une formulation qui contient une forte teneur en cuivre, tout en s'appliquant avec des épaisseurs suffisantes (200 microns). Le procédé a été testé en contexte hospitalier, lors de la rénovation d'une clinique à Montpellier (Hérault). Il vise aussi le traitement antibactérien des équipements dans les lieux publics tels que les crèches, les écoles, les transports, les bureaux... ■ THIERRY LUCAS