

concernant le TAM (l'APL) Traitement Antimicrobienne

QU'EST-CE QUE L'APL ?

Utilisant la même technologie déjà largement utilisée dans le domaine de la santé pour les revêtements muraux, les systèmes d'éclairages des patients, les systèmes de pressurisation et d'aspiration, l'APL empêche la croissance de microbes indésirables qui peuvent causer la dégradation, la décoloration des microscopes Euromex ou être source de mauvaises odeurs



Des tests effectués par un laboratoire indépendant ont démontré une réduction de 99,99 % des microbes

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ??

La technologie APL agit au niveau de la paroi cellulaire, ce qui perturbe la croissance de la cellule. Elle interfère avec la production d'enzymes, empêchant la cellule de produire de l'énergie. L'APL bloque l'ADN des cellules, empêchant la réplication

POURQUOI DE L'ARGENT ?

Depuis l'antiquité, l'argent qui est un élément présent naturellement dans l'environnement, est considéré comme un outil antimicrobien polyvalent dans le domaine de la santé. Les additifs que nous utilisons ne sont pas sensibilisants, ni respiratoire ou cutané

L'APL VA-T-IL DISPARAÎTRE ?

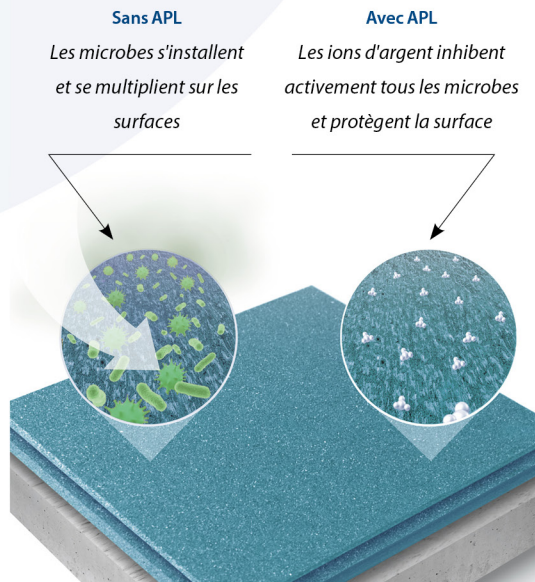
Une fois que l'APL a été incorporé dans un matériau, il est essentiellement là pour y rester. Des tests indépendants récents avec une nouvelle gamme de peintures ont démontré qu'il n'y avait aucune perte de performance antimicrobienne, même après 10 ans de vieillissement accéléré. Les additifs ioniques à base d'argent ne perdent pas leur efficacité en raison de lessivage ou la migration. Etant donné qu'ils sont uniformément dispersés dans le matériau, même les rayures et l'abrasion n'affectent pas les performances antimicrobiennes

LES PRODUITS DE NETTOYAGE, ONT-ILS UN EFFET SUR L'APL ?

Les additifs du APL sont incorporés dans le matériau et ne sont donc pas affectés par les produits chimiques de nettoyage, tels que l'eau de Javel, les désinfectants et l'alcool. Même les produits industriels agressifs, comme la MEK (méthyléthylcétone), ne diminuent pas les propriétés antimicrobiennes des surfaces traitées avec l'APL

EN DERNIER

La technologie antimicrobienne (APL) ne protège pas l'utilisateur contre d'autres organismes pathogènes. La technologie ne remplace pas les bonnes pratiques d'hygiène et/ou de nettoyage



Sans APL

Les microbes s'installent et se multiplient sur les surfaces

Avec APL

Les ions d'argent inhibent activement tous les microbes et protègent la surface