

KRION® PORCELANOSA SOLID SURFACE

KRION®, la Surface Solide développée par SYSTEMPOOL, a obtenu le **Certificat GREENGUARD qualité de l'air intérieur** et le **Certificat GREENGUARD Enfants et Écoles**, délivré par l'Institut environnemental GREENGUARD.

Certificat GREENGUARD qualité de l'air intérieur. KRION® devient ainsi un produit optimal pour être utilisé dans des environnements de bureaux et autres espaces intérieurs, ne dépassant pas les strictes limites d'émissions chimiques et contribuant ainsi à la création d'environnements intérieurs.

Certificat GREENGUARD Enfants et Écoles. Les enfants sont plus sensibles que les adultes aux expositions environnementales. Leur masse corporelle et leur respiration plus rapide que celle des adultes font que la population des enfants soit sensible aux expositions dangereuses.

Ce certificat garantit que le KRION® est un produit à faible émission chimique et par conséquent qu'il peut être utilisé dans les écoles, les garderies ou dans d'autres environnements où les enfants peuvent séjourner à long terme.

Qu'est-ce que l'Institut environnemental GREENGUARD? Le prestigieux Institut environnemental GREENGUARD a été fondé en 2001 aux États-Unis avec pour objectif de certifier les produits caractérisés par leurs taux d'émissions de produits chimiques particulièrement bas, sur la base des critères établis par les principaux organismes de santé publique.

Si le programme de certification de l'Institut environnemental GREENGUARD est suivi depuis longtemps aux États-Unis, il est largement reconnu et accepté par des programmes de construction durable et par les normes de construction appliquées dans le monde entier.

KRION® renforce sa position dans les intérieurs. L'Organisation Mondiale de la Santé (O.M.S.), l'Agence de protection environnementale américaine, l'Association des poumons et d'autres organisations environnementales définissent la pollution de l'air dans les espaces intérieurs comme l'un des risques les plus élevés pour la santé humaine.

L'air intérieur est de 2 à 5 fois plus pollué que l'air extérieur. La plus grande partie de notre exposition aux agents polluants de l'environnement se produit lorsque nous respirons l'air contenu dans les espaces intérieurs. Ces polluants proviennent des activités, des produits et matériaux que nous utilisons dans notre vie quotidienne.

KRION®, caractérisé par sa composition antibactérienne sans additifs, devient un matériel étranger aux expositions dangereuses. D'autres matériaux disponibles sur le marché obtiennent des prestations similaires par le mélange de liquides bactéricides. Mais au fil du temps, les bactéries peuvent s'immuniser contre ces biocides chimiques ajoutés. Avec KRION® cette situation est impossible car grâce à ce matériau, nous parvenons à ce que les bactéries pouvant être présentes dans ces environnements meurent et n'y fassent pas leur nid. Nous n'ajoutons aucun bactéricide au produit, nous sommes parvenus à ce que ce produit soit un environnement non adéquat pour que les bactéries s'y installent.

Pour plus d'informations:

<http://www.greenguard.org>

<http://www.greenguard.org/en/ProductDetail.aspx?productID=24139&BrandID=1046>

KRION® Porcelanosa Solid Surface

