

SANTÉ



Marmoleum est un sol naturel pour bâtiments sains.

Marmoleum est un produit naturel présentant de très faibles émissions, garantissant ainsi un climat intérieur sain. En outre, le sol est fabriqué selon un principe neutre en CO₂. De cette façon, le sol est bon pour l'environnement, mais aussi pour les espaces intérieurs !

Les sols Marmoleum sont fabriqués à partir d'ingrédients naturels. Depuis 150 ans, Marmoleum est un revêtement de sol sans PVC ni phtalates ! Les sols ne contiennent pas non plus d'autres plastifiants.

Marmoleum respecte toutes les normes de sécurité et de santé de l'Union européenne (EN 14041, REACH) et des États membres. Les sols peuvent également être employés dans des projets certifiés WELL. WELL est une certification destinée aux bâtiments sains et respectueux du bien-être.

Marmoleum est bactériostatique. Cela signifie que le linoléum empêche la prolifération des bactéries, notamment grâce à la résine que contient le linoléum. La résine est exsudée par l'arbre lorsque celui-ci est blessé. En utilisant la résine, l'arbre se protège lui-même contre les bactéries. La résine offre les mêmes propriétés antibactériennes au linoléum.

Un espace au sein duquel les gens se sentent bien et détendus est directement lié à son aménagement. Choisissez une couleur ou un motif sur le sol qui corresponde à l'usage de la pièce. **Besoin d'un conseil ?**
info.belgium@forbo.com

Les revêtements de sol Marmoleum sont de qualité irréprochable, faciles à nettoyer, et conviennent parfaitement aux personnes allergiques. Il n'y a pas de rainures où la saleté peut s'accumuler. Le sol est très hygiénique. Lorsque le sol est nettoyé avec des détergents sains, l'environnement reste propre et sain.

Les sols Marmoleum possèdent de très faibles émissions de composés organiques volatils (COV). Cela signifie que peu de microparticules sont libérées. Forbo est conforme à la norme européenne, peut le démontrer par différents rapports d'essais et obtient même des résultats 20 fois meilleurs que les normes française, allemande (AggB) et belge.

Envie d'en savoir plus ? info.belgium@forbo.com

Le principal obstacle à un climat intérieur sain provient souvent d'une teneur en CO₂ trop élevée dans l'air. Ceci s'explique notamment par le fait que les gens respirent dans les pièces et émettent du CO₂, alors qu'il n'y a pas assez d'oxygène dans les pièces. Une bonne ventilation peut résoudre ce problème.

