

Multi-tiles®



Multi-tiles®

est le nouveau revêtement de sol polyvalent et durable pour des applications industrielles et commerciales, qu'il s'agisse de nouvelles constructions ou de la rénovation de sols existants.

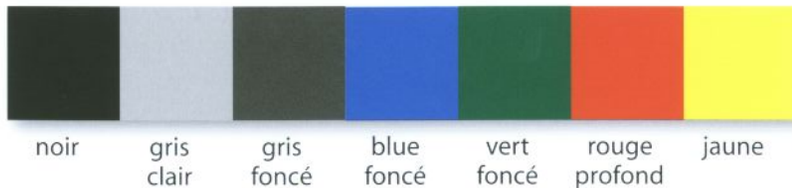
Domaines d'application Principaux avantages

- X salles de production
- X magasins
- X entrepôts
- X salles de contrôle
- X bureaux
- X entreprises restauration
- X complexes sportifs
- X écoles
- X terminaux d'aéroport
- X ...

- ✓ Pose rapide et simple
- ✓ Aucune interruption du travail
- ✓ Livraison rapide
- ✓ Aucun traitement préalable ni encollage
- ✓ Durabilité et résistance à l'usure exceptionnelles
- ✓ Excellente résistance aux produits chimiques
- ✓ Facilité d'entretien
- ✓ Surface exempte de poussière
- ✓ Protège le matériel et les matériaux de tout endommagement en cas de chute
- ✓ Excellent confort de marche
- ✓ Codage couleur souple pour l'organisation logistique de différentes zones
- ✓ Économie sur les coûts



Coloris standards



Multi-tiles®... le petit poids lourd

convient parfaitement pour des sollicitations mécaniques importantes, comme les chariots élévateurs à fourche et les chariots de magasin.



La force de l'original et la sûreté de l'expérience.

Le système d'emboîtement en forme de X garantit un parfait assemblage pour un raccord invisible et un excellent verrouillage.



Nettoyage et entretien Protection de nouveaux sols

Avant de pouvoir marcher sur les dalles, il faut recouvrir et protéger chaque nouveau revêtement Multi-tiles® de façon qu'aucune poussière ne puisse y adhérer et que le revêtement ne puisse être endommagé par la chute de matériel et de matériaux ou de débris. Utilisez pour ce faire un enduit protecteur adapté qui ne laisse pas de traces.

Pour la finition, nous conseillons Multifloors PU Sealer. Le sol doit également être entretenu régulièrement et convenablement. La fréquence de nettoyage dépend de la nature et de l'intensité de l'utilisation.

Conseils d'entretien

BONNE IDÉE :

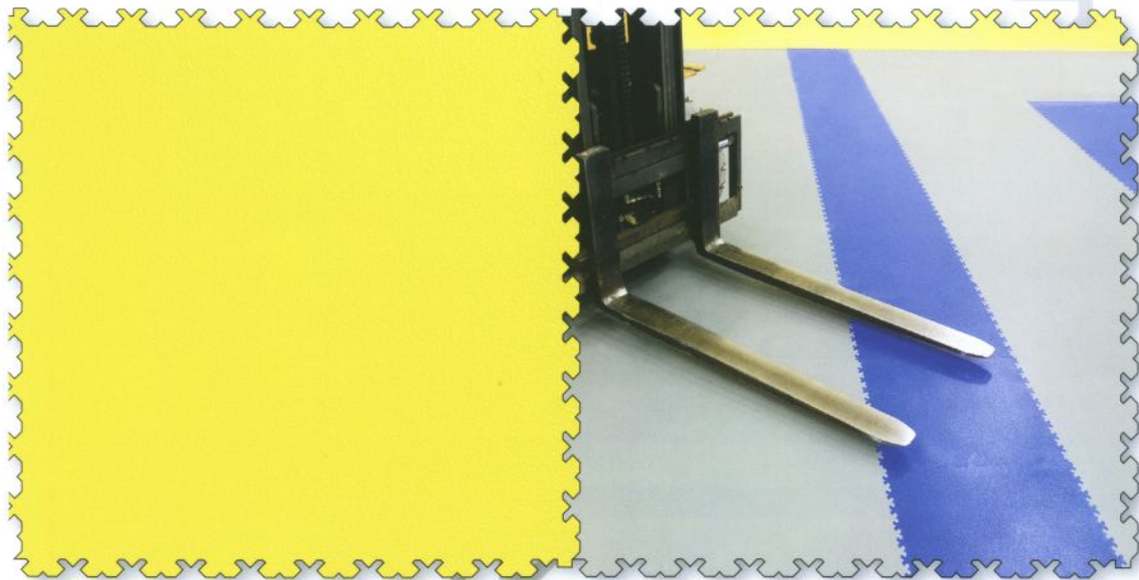
Il vaut mieux nettoyer régulièrement le sol que de le nettoyer intensivement de temps à autre, et cela coûte moins cher.

Adaptez le programme d'entretien à l'environnement. Des locaux utilisés de façon intensive ou exposés à la vue nécessitent davantage d'entretien que des locaux peu utilisés ou « cachés ».

MAUVAISE IDÉE :

Entretenez les revêtements Multi-tiles® comme indiqué, ou cela pourrait nuire à la qualité et à la longévité du produit.





Qu'en est-il du pvc ?

Ce polymère extrêmement polyvalent est utilisé depuis de nombreuses années dans la fabrication de sols et de dalles de sol. Le procédé a été développé dans les années 40 et est depuis appliqué avec beaucoup de succès. En soixante ans, beaucoup de choses ont changé : les méthodes de production ont été considérablement améliorées, la pose va de plus en plus vite, le produit est plus résistant, l'entretien est beaucoup plus facile et les possibilités esthétiques sont presque illimitées. Le pvc est vraiment utilisé partout : dans des bâtiments publics, des habitations, des magasins et des bureaux. Vous en voyez partout : des plus gros immeubles aux petits pied-à-terre.

Et pourtant, la critique subsiste. Des mouvements écologistes extrêmes continuent à diffuser de fausses informations. Mais ils ne parlent que rarement voire jamais de la polyvalence et de la durabilité du pvc.

Ce document répond à une série de questions que peuvent se poser les distributeurs et les consommateurs sur l'utilisation de sols en pvc.

Les sols en pvc sont-ils respectueux de l'environnement ?

À notre connaissance, la production de revêtements de sol à base de polymère-pvc ne présente aucun risque. La production est rigoureusement réglementée et étroitement contrôlée. Tous les grands fabricants européens ont signé la charte du Conseil européen des fabricants de vinyle (ECVM). Les normes de sécurité et d'émission qui y sont reprises vont bien au-delà des législations nationale et européenne. Le secteur est continuellement à la recherche de nouvelles techniques pour une production de pvc toujours plus propre. Notre branche est par là même beaucoup plus avancée que certains secteurs comparables. D'autres matériaux sont nettement moins contrôlés ou réglementés.

Les dalles de pvc sont-elles sûres ?

Aucune étude scientifique sérieuse ne le conteste. Depuis 60 ans que le pvc est utilisé, aucun effet nuisible n'a jamais été constaté. Au contraire, différents services publics confirment les grands avantages du pvc :

En 1995, des toxicologues des hôpitaux municipaux de Göteborg en Suède ont recommandé l'utilisation de sols en pvc, parce qu'ils ne nuisent ni à l'environnement ni à la santé.

En 2001, le Conseil national suédois pour la Santé et le Bien-être a recommandé de façon générale l'utilisation de produits pvc dans les hôpitaux.

Les dalles en pvc peuvent être utilisées pour les applications les plus diverses. Le résultat est toujours un sol hygiénique et antidérapant.

Les revêtements Multi-tiles® sont produits conformément à la norme ISO 90001.



Description du produit

- Méthode de production par procédé de moulage par injection
- Structure martelée pour effet antidérapant R9
- Matériau 100 % PVC (Virgin)
- Dimensions d'une dalle : 500 x 500 mm
- Épaisseur de dalle : 5 mm
- Poids : 7,2 kg/m²
- Dureté : Shore 92 A

Spécifications techniques

- Propriétés coupe-feu

A2 (NBN 821-203)

Classe 2 (BS 476 part 7)

B1 (DIN 4102 Teil 1)

- Haute résistance chimique

NaOH 48 % Be ; HCL 25 % ; CR H50H ; H2O2 30 % ;

NaCL ; NH4OH 10 % ; Na2Co3 ; (C2H5)2O ; Na2CO3 dans

NaOH dans 48 % Be ; H2SO4 25 % ; AC12H24 (H3)2 - C6H5

