REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® INDUSTRIAL

PAVILAND® INDUSTRIEL

Mortier pour pavement industriel



DESCRIPTION

Produit en poudre qui, appliqué sur du béton frais, forme une couche de roulement monolithique de très haute résistance aux impacts. Haute résistance à l'abrasion et facile à nettoyer. Idéal pour les entrepôts industriels soumis à un trafic intense et les supermarchés. Résistant aux intempéries. Sans formation de poussière en surface.

COMPOSITION

Ciment Portland à haute résistance, agrégats sélectionnés de quartz, minéraux métalliques et oxyde d'aluminium (corindon), pigments et additifs de grande pureté.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Grande résistance à l'abrasion.
- Hautement résistant à l'abrasion.
- Facile à nettoyer.
- Pas de formation de poussière en surface.
- Revêtements de sols dans les bâtiments industriels soumis à un trafic intense.
- Entrepôts de grandes surfaces.
- · Centres commerciaux.
- · Résistant aux intempéries.

MODE D'EMPLOI

- Préparer le support à l'aide d'un treillis approprié pour l'armature du béton.
- Protéger les zones à nettoyer.
- Souligner les niveaux souhaités.
- Étaler et niveler le béton à l'aide de truelles vibrantes ou à la main.
- Passez l'hélicoptère pour ouvrir le béton.
- Saupoudrer la couche de roulement formée par PAVILAND INDUSTRIAL MT sur le béton frais.
- Repasser l'hélicoptère en homogénéisant la couche de roulement jusqu'à ce qu'elle soit complètement lisse et durcie. Il n'est pas conseillé d'ajouter de l'eau pour obtenir une hydratation parfaite du PAVILAND INDUSTRIAL MT, car cela pourrait réduire la résistance mécanique.
- La couche superficielle doit être protégée contre un séchage trop rapide, en évitant la déshydratation du mortier, en particulier en cas de température élevée et/ou de vent fort, en recommandant l'utilisation de résines de protection et/ou de durcissement de la gamme PAVILAND RESINA à cet effet.
- Couper et laver les joints de dilatation.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

PRÉSENTATION

- Ne pas appliquer au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas appliquer s'il existe un risque de gel, de pluie, de vents forts ou soleil direct.





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® INDUSTRIAL

Sacs de 25 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.







REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® INDUSTRIAL

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	Poudre colorée
Poudre colorée	$1,9 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Rendement approximatif (*)	4-5 kg/m² pour une épaisseur moyenne de 0,5 cm
Flexion (UNE-EN 1015-11)	>6 N/mm ²
Compression (UNE-EN 1015-11)	>35 N/mm ²
Abrasion (UNE-EN-12808-2)	< 600 mm ³
Résistance à l'usure Böhme (UNE-EN 13892-3)	A9

(*) Le rendement peut être augmenté en fonction de la teinte choisie et de la couleur du béton utilisé. Pour la couleur blanche, veuillez consulter le département technique.

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la tracabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

