



## PAVILAND<sup>®</sup> INDUSTRIAL PAVILAND<sup>®</sup> INDUSTRIEL

Mortier pour pavement industriel



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)



### DESCRIPTION

Produit en poudre, qui employé sur le béton frais, forme une couche monolithique de haute résistance à l'usure, pour la pose de sols industriels.

### COMPOSITION

Produit à base de ciment Portland de haute résistance, de granulats tamisés, de pigments et d'adjuvants de grande pureté.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Revêtements de dépôts industriels.
- Hautes résistances mécaniques.
- Haute résistance à l'usure.
- Diversité de couleurs.
- Résistant à l'intempérie.

### MODE D'EMPLOI

- Préparer le support avec le treillis qui convient pour armer le béton.
- Protéger les zones devant rester propres.
- Verser le béton et niveler avec une règle.
- Enlever les indicateurs de niveaux pour niveler la surface.
- La régularisation du béton peut être réalisée avec des règles vibrantes ou manuellement.
- Passer la truelle mécanique pour ouvrir le béton.
- Saupoudrer PAVILAND INDUSTRIEL sur le béton frais.
- Repasser la truelle mécanique, homogénéiser la couche jusqu'à ce qu'elle soit totalement lisse et durcie.
- Appliquer la résine de prise.
- Marquer et laver les joints de dilatation.

### PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas employer en cas de risque de gel, pluie, vents forts ou ensoleillement direct.

### PRÉSENTATION

Sac de 25 Kg en papier plastifié.  
Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.



# GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

## PAVILAND<sup>®</sup> INDUSTRIAL

### NOTE

Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.

La responsabilité de l'entreprise ne va pas au-delà de la valeur du produit utilisé.

### DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)	
Aspect	Poudre TEINTEE
Eau de gâchage	12 ± 2%
Densité apparente de poussières	1,9 ± 0,2 gr/cm <sup>3</sup>
Rendement approximatif	4Kg/m <sup>2</sup> épaisseur moyenne de 0,5 cm