## REVÊTEMENTS DE SOLS

# PAVILAND® CUARZO

Granulats siliceux pour les Systèmes Paviland

### **DESCRIPTION**

Granulats siliceux secs de différents granulomètres pour votre saupoudrage ou mélange dans des systèmes ou produits de la gamme PAVILAND. C'est un granulat qui dispose d'une grande solidité et stabilité. Utile pour la réalisation de sols antidérapants. Saupoudrage pour les primaires d'accrochage et l'élaboration des revêtements et sols de la gamme PAVILAND EPOXI.

### **PRODUIT**

PRODUIT	CHAMP D'APPLICATION	GRANULOMÈTRE (mm)	MASSE VOLUMIQUE (Kg/dm³)	PRÉSENTATION
PAVILAND CUARZO 0,2	<ul> <li>Revêtements de sol autonivelants disposant des Systèmes Paviland EP.</li> <li>Couches de base ou de liaison disposant des Systèmes Paviland EP</li> <li>Revêtements de sol antidérapants fins.</li> </ul>	0,04 - 0,3	1,6	Sacs de 25 Kg
PAVILAND CUARZO 0,3	<ul> <li>Revêtements de sol autonivelants disposant des Systèmes Paviland EP.</li> <li>Couches de base ou de liaison disposant des Systèmes Paviland EP</li> <li>Revêtements de sol antidérapants fins.</li> </ul>	0,1 - 0,3	1,5	Sacs de 25 Kg
PAVILAND CUARZO 0,6	<ul> <li>Revêtements de sol autonivelants disposant des Systèmes Paviland EP.</li> <li>Couches de base ou de liaison disposant des Systèmes Paviland EP.</li> <li>Revêtements de sol antidérapants</li> <li>Saupoudrage sur les primaires d'accrochage epoxi pour une meilleure adhérence des mortiers de ciment.</li> </ul>	0,3 – 0,6	1,5	Sacs de 25 Kg





## REVÊTEMENTS DE SOLS

## PAVILAND® CUARZO

PAVILAND Systèmes Pavilar CUARZO 0,7 • Couches de baliaison dispos Systèmes Pavilar • Revêtements antidérapants.	ant des	1,5	Sacs de 25 Kg
Sols et re disposant des CUARZO 2 Paviland EP.	evêtements Systèmes 0,5 – 2	1,6	Sacs de 25 Kg

### COMPOSITION

Granulats de type siliceux.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Granulat d'une grande solidité et stabilité.
- Sec.
- Réalisation de sols antidérapants.
- Saupoudrage pour primaires d'accrochage.
- Élaboration de revêtements et sols de la gamme PAVILAND EPOXI.

### **PRÉSENTATION**

Stockage : dans un lieu sec et à l'abri des intempéries.

### **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 traçabilité 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.

