# bua/dambua/damb

# **LIGNE PAYSAGISME**



# PAVILAND® CAUCHO PAVILAND® CAOUTCHOUC

Caoutchouc recyclé et trituré de différentes granulométries et couleurs.

#### **DESCRIPTION**

Caoutchouc trituré de pneus recyclés, de différentes tailles et couleurs. Utilisé pour la mise en œuvre de revêtement de sol souple et continu fabriqué sur place.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Revêtements continus et flexibles
- Parc pour enfants
- Aires de loisirs
- Grilles
- Environnements de piscine
- · Centres sportifs

#### **MODE D'EMPLOI**

#### COUCHE DE BASE EN CAOUTCHOUC TRITURÉ NOIR

- Base de ciment ou support stable
- Préparation: Le support doit être propre et stable.
- Apprêt: Il est nécessaire d'appliquer une bande dapprêt TEXTUREFIX-120 ou RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA tout au long du périmètre du parc et sur les pieds des jeux
- Dans un mélangeur ou dans un seau, mélanger (mixage mécanique de préférence) le caoutchouc noir avec 9 % de RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA jusqu'à ce qu'il soit complètement imprégné de résine.
- Délimiter la zone avec la hauteur désirée. En cas de revêtement de sol destinés aux aires de jeux, l'épaisseur de la couche va être en fonction de la hauteur des jeux et doit être conformes à la réglementation EN1177.
- Appliquez le produit avec une truelle en acier ou similaire, en le compactant jusqu'à ce qu'il soit à la hauteur de la règle.
- Laisser sécher pendant 6 heures .

#### COUCHE DE FINITION AVEC DU CAOUTCHOUC TRITURÉ CAPSULÉ

- Pour délimiter et créer des zones décoratives, il est recommandé d'utiliser un câble en cuivre nu semiflexible, pour délimiter les couleurs lors de l'application.Le câble devra être fixée au caoutchouc de base avec des crochets métalliques.
- Mélanger le caoutchouc capsulé (coloré) avec 12 % de RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA ou RESINA AGLUTINANTE ALIFÁTICA.





### LIGNE PAYSAGISME

## PAVILAND® CAUCHO

Sacs de 25 kg.

COULEURS

- Appliquer le produit et compactez le avec la même truelle en acier jusqu'à la hauteur du câble (1 cm).
- Une fois appliqué sur la totalité de la surface, il est recommandé de finir avec un compactage au moyen dun rouleau de jardinage
- 6 heures après, vous pourrez marcher sur le revêtement.

#### **PRÉSENTATION**

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Colores especiales (Azul Cielo 666, Azul eléctrico 665, Azul Intenso 662, Gris 100, Marrón Claro 459, Verde Militar 508, Negro acabado)

Colores Gama (Amarillo Ocre 300, Marrón medio 400 y Rojo 204

Colores Plus (Amarillo Canario 780, Naranja Butano 218, Rojo 200, Rosa Fucsia 700, Blanco 109)

Colores Luz (Verde Hiedra 509, Verde Pradera 514, Blanco Nuclear 105, Amarillo 329)

Caoutchouc noir: 4-8 mm

Caoutchouc capsulé: 1-3 mm

#### **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.

