60A(d)M60A(d)M6

LINHA PAISAJISMO



PAVILAND® CAUCHO

Triturado de borracha reciclada com diferentes granulometrias e cores.

DESCRIÇÃO

Triturado de borracha procedente de reciclagem de pneus, com diferentes granulometrias e cores. Utiliza-se para a execução de pavimentos contínuos e flexíveis realizados in situ.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Pavimentos contínuos e flexíveis
- Parques infantis
- · Zonas recreativas
- Bacias
- Envolventes de piscinas
- Polidesportivos

MODO DE EMPREGO

CAPA À BASE DE TRITURADO DE BORRACHA PRETA

- · Base cimentosa ou suporte estável.
- Preparação: O suporte deve estar limpo e estável.
- Primário: É necessário aplicar uma base de primário de TEXTUREFIX-120 ou RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA ao longo do perímetro do parque e nos pés dos jogos
- Numa misturadora ou cubo, misturar (de preferência com uma misturadora mecânica) a borracha preta com 12% de RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA, até que fique totalmente impregnado de resina.
- Nivelar a zona com a altura requerida.
- No caso de pavimentos destinados a parques infantis, a grossura da camada colocar-se-á em função da altura dos jogos, devendo cumprir com a normativa EN1177.
- Aplicar o produto com uma talocha de aço ou similar, compactando-o até o deixar igual à altura do nível.
 Deixar secar cerca de 6 horas.

CAPA DE ACABAMENTO COM TRITURADO DE BORRACHA ENCAPSULADA

- Para nivelar e criar as diferentes zonas decorativas, recomenda-se a utilização de um cabo semiflexível de cobre nu para delimitar as cores durante a aplicação. O cabo dever-se-á fixar à base de borrachas com ganchos metálicos.
- Misturar a borracha encapsulada (às cores) com 15% de RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA ou RESINA AGLUTINANTE ALIFÁTICA.
- Aplicar o produto e compactar com a mesma talocha de aço até à altura do cabo (1 cm).
- Uma vez aplicada toda a superfície, recomenda-se que finalize a compactação com um cilindro de jardinagem. Após 6 horas, poder-se-á transitar sobre o pavimento.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 kg.



LINHA PAISAJISMO

PAVILAND® CAUCHO

DADOS TÉCNICOS

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

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

Cores 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

Borracha preta: 4-8 mm Granulometrías Borracha encapsulada: 1-3 mm

Tabela de rendimento:

6.6 kg por m²/cm de espessura Rendimiento da capa base Rendimiento da capa de acabado 10 kg por m²/cm de espessura

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

