# **PAVIMENTOS**



# **PAVILAND®** FIBRA

Fibra de polipropileno

#### **DESCRIÇÃO**

Produto concebido para acompanhar a maioria dos betões e argamassas para os tornar menos sensíveis à microfissuração devido à retracção.

### COMPOSIÇÃO

Fibra de monofilamento.

# CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Pavimentos tradicionais.
- Piso industrial.
- Betão extrusionado.
- Betão pré-fabricado.
- Estradas.
- · Betões débeis.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Adaptar a mistura em função da composição granular, do tipo de misturador, da platicidade do betão e do momento de carga do mesmo.
- Introduzir o saco na betoneira e misturar durante 5 a 7 minutos.
- A quantidade de água adicionada deverá respeitar uma relação A/C inferior a 0,60 e estar de acordo com a norma em vigor.

• As areias, britas, cimentos e aditivos empregues, devem estar de acordo com as normas em vigor.

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

• Não utilizar a temperaturas superiores a 140°C.

#### **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 600 gr y 150 gr.

Armazenamento na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

#### Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 600 y 150 gr





# **PAVIMENTOS**

# **PAVILAND®** FIBRA

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Cor	Natural
Resistência	> 5 gr/denier
Alongamento	40-60 %
Rendimento	600 gr/m³de betão

#### **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.

