

# PAVILAND® COSMÉTICO

Argamassa de reparação monocomponente e rápida para nivelação superficial até 3 mm.



#### **DESCRIÇÃO**

Argamassa de reparação cosmética, monocomponente, para revestimento e nivelação de pavimentos de betão que melhora a presença estética do pavimento e a sua resistência à água. Espessuras de 1 a 3 mm. Este produto para pavimentos tem excelente aderência sobre betão, também atua como argamassa de nivelação de pavimentos de betão como preparação do suporte para recobrimentos protetores. É resistente à água e à intempérie.

#### **COMPOSIÇÃO**

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

Produto à base de cimentos especiais, areias selecionadas, resinas e aditivos.

- Excelente aderência sobre betão.
- Nivelação de pavimentos de betão como preparação do suporte para recobrimentos protetores.
- Regularização de superfícies restauradas com argamassas da gama PAVILAND ou MORCEM REST.
- Resistente à água e à intempérie.
- Acabamento muito liso e de grande dureza superficial.

#### SUPORTES

- Betão resistente.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Amassar mecanicamente o produto com 5,25 a 5,75 litros de água por saco de 25 kg até obter uma massa homogénea e sem grumos.
- Deixar repousar a massa cerca de 2 minutos.
- Não preparar mais material que aquele que se vai utilizar durante aproximadamente os 60 minutos
- Aplicar o PAVILAND COSMÉTICO com talocha ou espátula em camadas com um máximo de 3 mm.
- Aplicar o líquido de cura PAVILAND RESINA AC2 ou PAVILAND RESINA DC2 para evitar a rápida desidratação da argamassa.





### **PAVIMENTOS**

## PAVILAND. COSMÉTICO

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar a temperaturas abaixo de 5° C ou acima de 30° C.
- Não aplicar com risco de gelo, ventos fortes ou sol direto.
- Utilizar luvas e óculos de proteção na aplicação. Manter fora do alcance das crianças.
- Uma vez amassado o produto e decorrido o tempo de repouso, não acrescentar água adicional.
- Não adicionar areia, cimento ou outras substâncias que possam afetar as propriedades do material.
- As ferramentas e utensílios devem ser limpos com água após a utilização.
- Não aplicar em espessuras superiores a 3 mm.
- Tal como se descreve em "modo de emprego", a camada superficial deve ser protegida de uma secagem demasiado rápida, especialmente em condições de altas temperaturas e/ou ventos fortes.
- Os suportes absorventes devem ser humedecidos previamente até saturar, evitando o encharcamento ou aplicar PAVILAND PRIMER R de acordo com as indicações da sua ficha técnica.

#### **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 25 Kg. de papel plastificado.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

#### Reciclagem de embalagens



Sacos de papel plastificado de 25 kg

#### DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	Pó cinza
Tempo de vida útil	60 min.
Aderência	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
Abrasão Böhme	< 22 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>
Tempo transitável (*)	8-12 horas
	>10 N/mm² 24 h.
Resistência à compressão	>20 N/mm <sup>2</sup> 7 d.
	>30 N/mm² 28 d.
Rendimento aproximado	1,5-1,7 kg/m²⋅mm de espessura
Classificação de acordo com UNE-EN 13813	CT C30 F4 B1,5 A22
Espessura de aplicação	1 - 3 mm

(\*): Os tempos referem-se a uma temperatura de 23°C e 55 % de humidade relativa. Estes são mais curtos a temperaturas mais elevadas e mais longos a temperaturas mais baixas.





### **PAVIMENTOS**

## PAVILAND. COSMÉTICO

#### **MARCAÇÃO CE**



GRUPO PUMA ESPAÑA S.L Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA 17

> PAVILAND COSMÉTICO Nº: 580203 EN 13813

Revestimento de nivelação, de cimento modificado com polímeros, tipo CT C30 F4 B1,5 A22, para elevação e nivelação de pavimentos até 3 mm

Reação ao fogo	Classe A1
Emissão de substâncias corrosivas	СТ
Resistência à compressão	C30
Resistência à flexão	F4
Resistência ao desgaste	A22
Resistência à tração	B1,5
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Segurança

#### **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, referem-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.

