## **PAVIMENTOS**



# PAVILAND® INDUSTRIAL MT

Argamassa para pavimento industrial de excelente resistência ao impacto.





## **DESCRIÇÃO**

Produto em pó que aplicado sobre o betão fresco, forma uma camada de rolagem monolítica de muito alta resistência ao impacto. Alta resistência à abrasão e uma fácil limpeza. Ideal para naves industriais submetidas a tráfego pesado e hipermercados. Resistente às intempéries. Sem formação superficial de pó.

## **COMPOSIÇÃO**

Cimento Portland de elevada resistência, agregados selecionados de quartzo, minerais metálicos e óxido de alumínio (corindo), pigmentos e aditivos de grande pureza.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Grande resistência ao impacto.
- Alta resistência à abrasão.
- · Fácil limpeza.
- Sem formação superficial de pó.
- Pavimentos de naves industriais submetidos a tráfego pesado.
- Armazéns de grandes superfícies.
- Hipermercados.
- Resistente às intempéries.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Preparar o suporte com as malhas adequadas para armar o betão.
- Proteger as zonas que devem ficar limpas.
- Definir os níveis desejados.
- Espalhar e regularizar o betão com talochas vibratórias ou manualmente.
- Passar o helicóptero para abrir o betão.
- Polvilhar o produto na camada de rodagem que forma o PAVILAND INDUSTRIAL MT sobre o betão fresco.
- Voltar a passar o helicóptero, homogeneizando a camada de rodagem, até que esteja completamente lisa e endurecida. Não é recomendável adicionar água extra para conseguir a perfeita hidratação do PAVILAND INDUSTRIAL MT uma vez que podem ser reduzidas as resistências mecânicas.
- A camada superficial tem de ser protegida de uma secagem demasiado rápida evitando a desidratação da argamassa, especialmente em condições de alta temperatura e/ou vento forte, recomendando-se para esse fim a utilização das resinas de proteção e/ou cura da gama PAVILAND RESINA.
- Cortar e lavar as juntas de dilatação.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Precauções e recomendações baseadas no Código Estrutural:

- Recomenda-se a não aplicação com risco de geadas, chuvas ou ventos fortes.
- Uma vez efetuada a colocação do betão deve proteger-se o mesmo do sol e especialmente do vento, para evitar que seque.
- Em geral, deve suspender-se a betonagem sempre que se preveja que, dentro das 48 horas seguintes, possa descer a temperatura ambiente abaixo dos zero graus centígrados.
- Utilizar luvas e óculos de proteção para o emprego.
- Este produto contém cimento. Evitar o contacto com os olhos e com a pele, bem como a inalação do pó.



## **PAVIMENTOS**

## **PAVILAND®** INDUSTRIAL MT

- As características do betão (relação água-cimento, resistências, etc.) influenciarão significativamente as características finais do pavimento.
- No acabamento final podem aparecer alterações de cor devido às variações produzidas pelo betão de base.

## **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Reação ao fogo

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

### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	Pó de cor
Densidade do pó	$1,9 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Rendimento aproximado (*)	4-5 Kg/m² para uma espessura média de 0,5 cm
Flexão (UNE – EN 13892-2)	> 5 N/mm <sup>2</sup>
Compressão (UNE - EN 13892-2)	> 40 N/mm <sup>2</sup>
Abrasão (UNE – EN 12808-2)	< 400 mm <sup>3</sup>
Resistência ao desgaste Böhme (UNE-EN 13892-3)	A9 (máx. 9,0 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup> )
Resistência à tração	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Granulometria	máx. 2 mm

(\*) O rendimento pode alterar em função da tonalidade pretendida, dependendo também da cor do betão utilizado. Para a cor branco, consultar o departamento técnico.

## MARCAÇÃO CE



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L

Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA

24

PAVILAND INDUSTRIAL MT

Nº: 510193

EN 13813

Produto em pó tipo CT C40 F5 A9 que aplicado sobre o betão fresco, forma uma camada de rodagem monolítica de alta resistência à abrasão e ao impacto

Emissão de substâncias corrosivas	СТ
Resistência à compressão	C40
Resistência a flexão	F5
Resistência ao desgaste Böhme	A9
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Segurança



Classe A1



## **PAVIMENTOS**

## **PAVILAND**® INDUSTRIAL MT

### DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa elaborada com agregados próximos dos centros de produção reduzindo as emissões dos gases com efeito de estufa associados ao seu transporte e elaborados em centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, um firme compromisso com a sustentabilidade e respeito pelo ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica tipo III (a mais exigente) Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR.

#### **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.

