

PAVILAND® INDUSTRIAL

Argamassa para pavimento industrial





DESCRIÇÃO

Produto em pó que aplicado sobre o betão fresco forma uma camada de rodagem monolítica de alta resistência à abrasão. Para aplicação de pisos industriais. O Paviland Industrial tem altas resistências mecânicas e alta resistência à abrasão. Disponível em diversas cores.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento Portland de alta resistência, minerais de quartzo selecionados, pigmentos e aditivos de grande pureza.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Pavimentos de pavilhões industriais.
- Altas resistências mecânicas.
- Alta resistência à abrasão.
- Diversidade de cores.

MODO DE EMPREGO

- Preparar o suporte com as malhas adequadas para armar o betão.
- Proteger as zonas que deverão ficar limpas.
- Verter o betão e alisar com a talocha.
- Tirar os níveis para nivelar a superfície.
- A colocação do betão pode ser feita com palustras vibradoras ou manualmente.
- Passar o helicóptero para abrir o betão.
- Polvilhar a camada de rodagem que forma o PAVILAND INDUSTRIAL sobre o betão fresco.
- Passar novamente o helicóptero, homogeneizando a camada de rodagem, até que esteja completamente lisa e endurecida.
- A camada superficial tem que ser protegida de uma secagem demasiado rápida evitando a desidratação da argamassa, especialmente em condições de alta temperatura e/ou vento forte, recomendando-se utilizar para esse fim as resinas de proteção e/ou cura da gama PAVILAND RESINA.
- Cortar e lavar as juntas de dilatação.
- Para aplicações de elevadas exigências de exposição aos elementos de desgaste e degradação contemplar a utilização da resina de proteção Paviland Mineralizador SA. Para utilização de outro tipo de produtos consultar o nosso departamento técnico.

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.
- As características do betão (relação água-cimento, resistências, etc) influenciarão significativamente as características finais do pavimento.



PAVIMENTOS

PAVILAND® INDUSTRIAL

· No acabamento final podem aparecer alterações de cor devido às variações produzidas pelo betão de base.

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 standard)

Aspeto	Pó COLORIDO
Densidade aparente do pó	$1.9 \pm 0.2 \text{ gr/cm}^3$
Rendimento aproximado (*)	4-5 kg/m² para uma espessura média de 0,5 cm
Flexão (UNE-EN 1015-11)	> 6 N/mm²
Compressão (UNE-EN 1015-11)	> 35 N/mm²
Abrasão (UNE-EN-12808-2)	< 600 mm ³
Resistência ao desgaste Böhme (UNE – EN 13892-3)	A9 (máx. 9,0 cm ³ /50 cm ²)
Granulometria	máx. 2 mm
Resistência à tração (UNE-EN 1015-12)	> 1 N/mm ²

(*) O rendimento pode aumentar em função da tonalidade elegida e da cor do betão utilizado. Para a cor branco, consultar o departamento técnico.

MARCAÇÃO CE



GRUPO PUMA ESPAÑA SL Avda. Agrupación Córdoba 17,

14014 CÓRDOBA

18

PAVILAND INDUSTRIAL Nº: 500025-01

EN 13813

Produto em pó tipo CT-C35-F6-A9 que aplicado sobre o betão fresco forma uma camada de rodagem monolítica de alta resistência à abrasão

Reacção ao fogo Α1 CT

Emissões de substâncias perigosas





PAVIMENTOS PAVILAND® INDUSTRIAL

Resistência à compressão	C35
Resistência à flexão	F6
Resistência ao desgaste Böhme	A9
Substâncias perigosas	Verifique ficha de segurança



PAVIMENTOS

PAVILAND® INDUSTRIAL

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

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

