PAVIMENTOS



PAVILAND® RESINA DC2

Resina endurecedora para pavimentos industriais.

DESCRIÇÃO

Produto liquido indicado no processo de secagem do betão com o objectivo de obter o seu máximo rendimento. Controla a evaporação da água de hidratação regulando o tempo de secagem, favorece uma secagem lenta para conseguir aumentar a resistência mecânica final, proporcionando superfícies mais tenazes e o desenvolvimento máximo da sua dureza.

Actua sobre a superfície formando uma camada plástica capaz de eliminar sistematicamente a formação de gretas e controlar a retracção superficial.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

MODO DE EMPREGO

Estradas, pistas, pisos industriais, etc.

- Aplicar sobre o betão recentemente colocado, após ter sido texturizado e tendo em conta que toda a superfície deverá ficar completamente coberta.
- Deve ser aplicado polvilhando a uma distância de 30-40cm da superfície, procurando deixar uma película uniforme, sem acumulação excessiva de produto e evitando dixar camadas muito espessas.
- A limpeza dos instrumentos utilizados deve ser feita com xileno ou dissolvente universal.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo dos 5°C, nem acima de 35°C.
- Os suportes devem estar limpos, secos, isentos de gorduras, sem fissuras nem materiais desagregáveis.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Em espaços fechados deve garantir-se a ventilação adequada durante o período de aplicação e secagem do produto.
- Em cada momento dever-se-respeitar as condições estipuladas na Lei de Prevenção de Riscos Laborais.
- Tóxico por inalação, ingestão e contacto com a pele e os olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação.
- Manter afastado de fontes de calor. Protegidos e bem fechados.
- Aplicar com pistola aerográfica só nas zonas com boa ventilação, usando protecção respiratória no caso de ser necessário.

APRESENTAÇÃO

Bidões de 25 litros.

Armazenamento na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade, evitendo que este exposto ao temperaturas inferiores a 5°C ou superiores de 35°C.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Ligante	Resina de hidrocarbonetos
Diluente	Dissolvente orgânico
Densidade 20°C	$0.88 \pm 0.02 \text{ g/c}^3$
Solubilidade	Na maioria de hidrocarbonetos aromáticos
Contido em sólidos	$18.0 \pm 0.5\%$





PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA DC2

Categoria segundo R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max: 738 g/l
Rendimento aproximado	10-12 m ² /l

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.

