

## PAVILAND® RESINA AC2

Verniz de cura para acabamento de pavimentos



### DESCRIÇÃO

Produto baseado numa dispersão acrílica pura com baixa absorção de água. Indicado no processo de cura do betão em pistas, pavimentos industriais e pavimentos contínuos em geral. Controla a evaporação da água de hidratação regulando o tempo de secagem, favorece uma cura lenta para conseguir aumentar a resistência mecânica final alcançando superfícies mais tenazes e o desenvolvimento máximo da sua dureza.

### CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Reduz o perigo de fissuras devido à retracção como consequência de uma secagem rápida ou prematura.
- Penetra no suporte garantindo a sua eficiência e durabilidade.
- Melhora a coesão da superfície.
- Recomenda-se como líquido de cura de base aquosa, especialmente indicado para pavimentos impressos.
- Especialmente recomendado para:
  - Proteção e selagem de pavimentos pétreos de exteriores.
  - Proteção e cura de pavimentos impressos.

### MODO DE EMPREGO

- O produto deve aplicar-se sobre o betão recentemente colocado, uma vez que tenha sido texturizado e tendo em conta que toda a superfície deve ficar completamente coberta.
- Deve ser aplicado pulverizando a uma distância de 30-40 cm da superfície procurando deixar uma película uniforme, sem excessiva acumulação de produto e evitando deixar camadas com muita espessura.
- A limpeza dos utensílios empregues deve realizar-se com xileno ou solvente universal.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Os suportes devem estar limpos, secos, isentos de óleos, sem fissuras nem materiais desagregáveis.
- Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 5 °C ou superior a 30°C.
- Não aplicar com risco de geada ou chuva nem com humidade relativa superior a 85%. Não se deve aplicar a pleno sol.
- Em espaços fechados deve facilitar-se a ventilação adequada durante o tempo de aplicação e secagem do produto.
- O produto não é tóxico, perigosos ou inflamável nas condições normais da sua manipulação. Não é necessário utilizar medidas especiais de segurança e em cada momento deve cumprir-se a estipuladas na lei de Prevenção de Riscos Laborais.

### APRESENTAÇÃO

Apresenta-se em embalagens de 25 L. Deve armazenar-se nas embalagens originais, bem fechadas, em lugares frescos e secos e evitando que fique exposto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.

### DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Densidade 20°C	1,02 ± 0,02 g/cc
Aspecto	Líquido leitoso

# PAVIMENTOS

## PAVILAND® RESINA AC2

Conteúdo em sólidos	14,5 ± 0,5 %
Rendimento teórico	8-12 m <sup>2</sup> /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.