PAVIMENTOS



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.

CARACTERISTICAS 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.
- $\bullet\,$ 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 cumpriri-se a estipuldas 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 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.

