PAVIMENTOS



PAVILAND® RESINA A10

Resina de base aquosa para acabamento de pavimento.

DESCRIÇÃO

Produto à base da dispersão de uma resina acrílica pura, que pode ser utilizada como acabamento em pavimentos de betão e de betão impresso, protegendo-os de agentes externos através da selagem do poro. Este produto quando aplicado sobre o betão impresso, melhora as suas características, dando um aspecto uniforme e brilhante.

Devido às suas particulas finas, apresenta uma muito boa fixação sobre o pavimento e aumenta a sua coesão.

Recomenda-se como liquido de protecção e secagem de pavimentos impressos exteriores.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Protecção e selagem de pavimentos pétreos exteriores.
- Protecção e endurecimento de pavimentos impressos.
- Pavimentação de pisos industriais.
- Revestimento e reparação de pisos.
- Protecção e selagem de rebocos exteriores.

MODO DE EMPREGO

- Aplicar imediatamente após o endurecimento da superfície a tratar, espalhando o produto directamente através da utilização de um pulverizador e procurando deixar uma película uniforme, sem acumulação excessiva do produto e evitando deixar camadas muito espessas.
- Deve utilizar-se puro de forma habitual. Pode-se aumentar o rendimento diluindo o produto num máximo de 50% de água, dependendo das condições do suporte, do uso concreto da aplicação e a eficácia do acabamento pretendido.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo dos 5°C, nem acima de 35°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes, sol directo ou humidade relativa superior ao 85%
- O produto não é tóxico, perigoso ou inflamável nas condições normais de manipulação. Não é necessário utilizar medidas especiais de segurança e em cada momento atender-se-á às condições estipuladas na Lei de Prevenção de Riscos Laborais.

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 o	ondições standard)
Aspecto	Liquido leitoso
Densidade 20°C	$1,04 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Contido em sólidos	38,0 ± 0,2 %
Grau de dispersão	Muito fina





PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA A10

Rendimento teórico

6-8 m²/l







PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA A10

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.

