

PAVILAND® RESINA MT

DESCRIÇÃO

Resina líquida em meio dissolvente indicada para selagem e proteção do pavimento, está fabricada com polímeros à base de metacrilato dissolvidos em dissolventes aromáticos. Endurece pela evaporação dos dissolventes e atua aumentando a coesão do pavimento e criando uma camada decorativa e muito resistente que acentua as propriedades do pavimento e aumenta a sua durabilidade.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Acabamento de excecional dureza que previne a degradação do pavimento.
- A película de acabamento apresenta uma extraordinária resistência à abrasão e tenacidade.
- Aumenta a resistência ao impacto resultando num excelente acabamento superficial.
- Melhora especialmente a proteção do pavimento em zonas com trânsito de veículos.
- Tem bom poder de selagem obstruindo o aparecimento de eflorescências.
- Melhora a resistência à abrasão e ao desgaste conferindo maior durabilidade ao suporte.
- Proporciona um acabamento transitável, com muito boa retenção de brilho e realça o aspeto natural do pavimento.
- Devido à sua natureza a película de produto de acabamento não amarelece.

MODO DE EMPREGO

- Deve aplicar-se imediatamente depois do endurecimento da superfície a tratar uma vez bem eliminado o
 desmoldante, distribuindo o produto diretamente através da utilização de pulverizador, pistola aerográfica
 ou rolo, procurando deixar uma película uniforme, sem acumulação excessiva de produto e evitando
 deixar camadas de muita espessura.
- A espessura da camada uma vez seca deve ser da ordem de 30-40 micras e pode voltar a pintar-se após um intervalo mínimo de secagem de 6 horas a 20 °C dependendo do grau de brilho que se requeira.
- A limpeza dos utensílios utilizados deve realizar-se com xileno ou dissolvente universal.



PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA MT

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- O suporte deve estar limpo, sem fissuras, completamente seco, livre de desmoldante e sem pó, materiais desagregáveis, nem restos de gordura ou qualquer elemento que prejudique a boa aderência do produto.
- A superfície deve estar seca uma vez que, caso contrário, podem aparecer patologias ou defeitos na película da resina.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes, sol direto ou humidade relativa superior a 85% uma vez que afeta a secagem provocando irregularidades no aspeto final da aplicação.
- Em espaços fechados deve facilitar-se a ventilação adequada durante o tempo de aplicação e secagem do produto.
- Em cada momento deve ter-se atenção às condições estipuladas na Lei de Prevenção de Riscos Laborais.
- Tóxico por inalação, ingestão e contacto com a pele e olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação.
- Manter afastado de fontes de calor. Protegidos e bem fechados.
- Aplicar com pistola aerográfica apenas em zonas com boa ventilação, utilizando proteção respiratória caso seja necessário.
- É necessário dispor de membranas, lâminas de plástico ou barreiras de vapor antes de verter o betão com o objetivo de dispor de um elemento impermeável que isole o pavimento da humidade procedente do terreno.
- Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 5°C ou superior a 35°C.

APRESENTAÇÃO

Apresenta-se em embalagens de 25 l.

O produto deve ser armazenado nas embalagens de origem, bem fechadas, em locais frescos e secos e evitando que esteja exposto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C: validade 2 anos

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 25 kg

DADOS TÉCNICOS

| Ligante | Acrílico metacrilato |
|---|--|
| Diluente | Dissolvente orgânico |
| Densidade 20°C | 0,90 +/- 0,02 g/cc |
| Solubilidade | Na maioria de hidrocarbonetos aromáticos |
| Acabamento | Semi-brilhante |
| Rendimento aproximado | 8-10 m ² /l |
| Conteúdo em sólidos | 27,5 +/1,0% |
| Categoria de acordo com a R.D 227/2006 | A/h (BD) |
| Résistance à l'abrasion Taber (H22/100g/200 cycles) | 185 mg |

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.





PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA MT

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.

