

PAVILAND® RESINA MT AQUA

DESCRIÇÃO

É um produto com base na dispersão de uma resina acrílica pura de metacrilato que se recomenda como acabamento em pavimentos de betão e de betão impresso, protegendo-os de agentes externos mediante a selagem do poro. Este produto aplicado sobre o betão impresso melhor as suas características, dando um aspeto uniforme e brilhante. Devido ao seu tamanho de partícula fino, apresenta muito boa ancoragem sobre o pavimento e aumenta a sua coesão. Graças aos componentes que o constituem, a sua formulação confere ao suporte uma camada decorativa e muito resistente que acentua as propriedades do pavimento e aumenta a sua durabilidade.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Acabamento de dureza excecional 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 a proteção do pavimento em zonas com trânsito de veículos. Não utilizar em locais designados para estacionamento de veículos.
- 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 acabado não amarelece.

MODO DE EMPREGO

- Deve aplicar-se imediatamente depois do endurecimento da superfície a tratar, repartindo o produto diretamente mediante a utilização de pulverizador e 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.

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 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
- 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 proveniente
- Não aplicar em temperatura ambiente inferior a 5°C ou superior a 35°C.
- Não aplicar com risco de geadas ou chuvas, nem com humidade relativa superior a 85%.
- Não deve ser aplicado a pleno sol.





PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA MT AQUA

- O produto não é tóxico, perigoso ou inflamável nas condições normais da sua manipulação.
- Não é necessário utilizar medidas especiais de segurança e, a cada momento, dever-se respeitar as indicações estipuladas na Lei de Prevenção de Riscos Laborais.





PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA MT AQUA

APRESENTAÇÃO

Apresenta-se em embalagens de 25 l.

Armazenar nas embalagens de origem, bem fechadas, em locais frescos e secos e evitando que fique exposto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C: 2 anos

DADOS TÉCNICOS

Densidade 20°C	1,00+/- 0,02 g/cc
Grau de dispersão	Muito fina
Aspecto	Líquido leitoso
Rendimento aproximado	6-8 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.

