

PAVILAND® TOP AC



Revestimento acrílico colorido para a proteção e acabamento de pavimentos de betão.

DESCRIÇÃO

Pintura à base de resinas acrílicas em água, cargas micronizadas e pigmentos de um só componente que atua como camada decorativa de acabamento e selagem em suportes cimentícios e de betão. É um endurecedor superficial em pavimentos cimentícios que sela e protege a superfície tratada. Garagens, pavimentos interiores ou zonas de estacionamento exteriores de muito baixo tráfego. Tem uma boa resistência aos raios ultravioleta uma vez que não descolora.

COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas em meio aquoso com cargas minerais.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Vasta gama de cores.
- Acabamento estético.
- Aplicação muito fácil.
- Longa duração.
- Endurecedor superficial em pavimentos cimentosos.
- Sela e protege a superfície tratada.
- Boa resistência aos raios ultravioleta: não descolora.
- Produto à base de água, sem solventes.
- Camada decorativa e antipó para pavimentos cimentosos.
- Pavimentos de arrecadações.
- Garagens interiores ou zonas de estacionamentos exteriores com trânsito rodoviário muito reduzido.
- Zonas de armazenamento pedonais.
- Interior-exterior.
- Especialmente formulado para aplicação "airless".

SUPORTES

- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- O suporte, betão ou argamassa cimentosa deve ter a resistência adequada, poros abertos e leve rugosidade. Antes da aplicação devem-se reparar adequadamente as concavidades e/ou fissuras que se possam encontrar no suporte, mediante os produtos da nossa gama PAVILAND ou MORCEMREST. É recomendável a fresagem e/ou lixagem do suporte, tendo por objetivo abrir os poros e desincrustar materiais aderidos: gorduras, tintas, etc. A humidade residual do suporte não deverá ser superior a 4%.

PAVIMENTOS

PAVILAND® TOP AC

MODO DE EMPREGO

- O produto vem preparado para a sua aplicação direta. Deve ser homogeneizado previamente com um misturador adequado, em baixa velocidade, durante aproximadamente dois minutos.
- Aplicar uma primeira demão diluída a 5-10% em peso com água.
- A segunda demão, sem diluir, aplica-se nos prazos indicados no quadro de tempos disponível no final desta ficha técnica. Deve ter-se em conta que estes dados são orientativos e dependem da temperatura ambiente e humidade. Do mesmo modo se necessária uma terceira demão.
- O produto aplica-se mediante pulverizador ou rolo.
- Proteger o pavimento durante as 48 horas seguintes à sua aplicação.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 10° C.
- Não aplicar acima de 30° C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuva, ventos fortes ou sol direto.
- O produto não está preparado para o revestimento de piscinas, balsas, e em geral zonas em contacto permanente com a água.
- Não deixar camadas excessivamente grossas em caso nenhum.
- Utilizar luvas e óculos de proteção durante o uso. Em caso de contacto direto com os olhos, deve-se lavá-los com água abundante e sabão e consultar um médico especialista.
- Em caso de contacto com a pele, lavar com água antes da sua secagem.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Os utensílios e ferramentas devem ser limpos com água imediatamente após a sua utilização. Depois de o produto estar endurecido, só é possível limpá-lo por meios mecânicos.
- Não comer nem fumar durante o seu manuseamento.
- As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com a legislação em vigor.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 5 e 20 Kg.

Armazenamento até 1 ano nas suas embalagens originais fechadas, em local fresco e seco, a temperaturas entre 10 e 30° C e sempre ao abrigo do sol direto e às intempéries.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard).

Aspeto	Pasta coloreada
Densidade aproximada	1,4 Kg/dm ³
Resistência à abrasão Taber 8 dias (CS10/1000g/1000 ciclos)	270 mg
Rendimento aproximado	0,2 Kg/m ² por camada

Tempo de aplicação

Cura inicial	10-24 horas/temperatura
Cura total	24-48 horas/temperatura
Tempo para tráfego pedonal (*)	24-48 horas/temperatura
Tempo para tráfego ligeiro (*)	3 dias
Tempo para repintura (*)	3-5 horas
Tempo de secagem ao tacto	10-24 horas/temperatura

Os tempos referem-se a uma temperatura de 23°C e 55 % de humidade relativa. Estes são mais curtos a temperaturas mais elevadas e mais longos a temperaturas mais baixas.

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.