

PAVILAND® RESINA D20

Resina em base solvente para acabamento de pavimentos.



DESCRIÇÃO

Produto líquido indicado para a protecção de pavimentos. É feito à base de resinas acrílicas com excelentes propriedades de dureza e resistência aos raios ultravioletas, diluídas em dissolventes aromáticos. Endurece por evaporação de dissolventes e é especialmente recomendado para o envernizamento de betão, pedra à vista, etc, tanto no interior como no exterior, deixando uma película protectora e decorativa com magníficas propriedades.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Protecção e endurecimento de pavimentos pétreos exteriores.
- Pavimentação de pisos.
- Apresenta boa aderência e capacidade de selagem.
- Aumenta a resistência ao impacto resultando um excelente acabamento superficial.
- Tem um elevado poder selagem, diminuindo o aparecimento de eflorescências.
- Melhora a resistência aos ácidos e bases diluídas, óleos, detergentes, etc, conferindo maior durabilidade ao suporte.
- Proporciona um acabamento transitável, com boa retenção de brilho e que realça o aspecto natural do pavimento.

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.
- A espessura da camada uma vez seca deve ser na ordem de 30-40 microns e pode voltar-se a pintar após um intervalo mínimo de secagem de 6 horas a 20°C, dependendo do grau de brilho pretendido.
- A limpeza dos instrumentos utilizados deve ser feita com xileno ou dissolvente universal.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo dos 5°C, nem acima de 35°C.
- Os suportes devem estar limpos, secos, isentos de gorduras, sem fissuras nem materiais desagregáveis.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Em espaços fechados deve garantir-se a ventilação adequada durante o período de aplicação e secagem do produto.
- Em cada momento dever-se-respeitar as condições estipuladas na Lei de Prevenção de Riscos Laborais.
- Tóxico por inalação, ingestão e contacto com a pele e os olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação.
- Manter afastado de fontes de calor. Protegidos e bem fechados.
- Aplicar com pistola aerográfica só nas zonas com boa ventilação, usando protecção respiratória no caso de ser necessário.

APRESENTAÇÃO

Bidões de 25 litros.

Armazenamento na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade, evitando que este exposto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores de 35°C.

PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA D20

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Ligante	Acrílico estirenado
Diluyente	Dissolvente orgânico
Densidade 20°C	0,90 ± 0,02 g/c ³
Solubilidade	Na maioria de hidrocarbonetos aromáticos
Acabamento	Semi-brilhante
Contido em sólidos	28,0 ± 0,5%
Categoria segundo R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max:664 g/l
Rendimento aproximado	7-9 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.