PAVIMENTOS



PAVILAND® RESINA D20

Resina en base solvente para acabamento de pavimentos.

DESCRIÇÃO

Produto liquido 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.

CARACTERISTICAS 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.





PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA D20

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.

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 25 kg

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Ligante	Acrílico estirenado
Diluente	Dissolvente orgânico
Densidade 20°C	$0.90 \pm 0.02 \text{ g/c}^3$
Solubilidade	Na maioria de hidrocarbonetos aromáticos
Acabamento	Semi-brilhante
Contido em sólidos	$28.0 \pm 0.5\%$
Categoria segundo R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max:664 g/l
Rendimento aproximado	7-9 m²/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.

