## **PAVIMENTOS**



# **PAVILAND®** RESINA D24

Resina em base solvente para acabamento de pavimentos

### **DESCRIÇÃO**

Produto liquido indicado para a protecção do pavimento, composto por um copolímero acrílico diluído em dissolventes aromáticos. Endurece por evaporação de dissolventes e actua penetrando e compactando as partículas, aumentando a coesão do pavimento tanto em aplicações no interior como no exterior.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Protecção e endurecimento de pavimentos pétreos exteriores.
- Protecção de pisos.
- Apresenta boa aderência, penetração e capacidade de selagem.
- Aumenta a resistência ao impacto e à abrasão, resultando assim num acabamento de grande dureza e boa flexibilidade.
- Tem um elevado poder selagem, diminuindo o aparecimento de eflorescências.
- Melhora a resistência à abrasão e ao desgaste conferindo maior durabilidade ao suporte.
- Proporciona um acabamento transitável, semi-brilhante 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, evitendo que este exposto ao temperaturas inferiores a 5°C ou superiores de 35°C.





## **PAVIMENTOS**

## PAVILAND® RESINA D24

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Ligante	Acrílico
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	$33.0 \pm 0.5\%$
Categoria segundo R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max:618 g/l
Rendimento aproximado	8-10 m <sup>2</sup> /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.

