PAVIMENTOS



PAVILAND® RESINA D10

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 selagem de pavimentos pétreos exteriores.
- Apresenta boa aderência, penetração e capacidade de selagem.
- Pavimentação de pisos.
- 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 inmediatamente después del endurecimiento de la superficie a tratar una vez bien eliminado el desmoldeante, repartiendo el producto directamente mediante el empleo de pulverizador, pistola aerográfica o rodillo, procurando dejar una película uniforme y sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.
- El espesor de la capa una vez seco debe ser del orden de 30-40 micras y puede repintarse tras un intervalo mínimo de secado de 6 horas a 20°C dependiendo del grado de brillo que se requiera.
- La limpieza de los utensilios empleados debe realizarse con xileno o disolvente universal.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo dos 5°C, nem acima de 35°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes, sol directo ou humidade relativa superior ao 85%
- 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 D10

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Ligante	Copolímero acrílico
Diluente	Dissolvente orgânico
Densidade 20°C	$0.89 \pm 0.02 \text{ gr/cm}^3$
Solubilidade	Na maioria de hidrocarbonetos aromáticos
Acabamento	Semi-brilhante
Contido em sólidos	17,0 ± 0.5%
Categoria segundo R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10: 750; máx: 750
Rendimento aproximado	7-8 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.

