

PAVILAND® DESMOLDEANTE LÍQUIDO

DESCRIÇÃO

Descofrante líquido que se utiliza na execução de pavimentos impressos para evitar que o betão ou a argamassa fique aderida aos moldes. Este produto para pavimentos permite desmoldar imediatamente após a sua aplicação. Tem elevado poder antiaderente. Previne o surgimento de eflorescências.

COMPOSIÇÃO

Produto líquido sem pigmentar formulado à base de gorduras e óleos vegetais e animais.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Permite desmoldar imediatamente após a sua aplicação.
- Grande poder antiaderente.
- Previne o surgimento de eflorescências.

MODO DE EMPREGO

- Uma vez espalhada a argamassa sobre a superfície a marcar, aplicaremos Paviland Desmoldante Líquido sobre a argamassa e sobre os moldes ou rolos. Esta ação será realizada com a ajuda de um pulverizador.
- Aplicar até conseguir a cobertura total da base.
- Em seguida utilizaremos os moldes e rolos escolhidos para o acabamento.
- Os tempos de espera para a aplicação variam em função da temperatura e humidade existentes.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Importante: não utilizar no caso de a argamassa ter excesso de água.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C nem superiores a 35 °C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, fortes ventos ou sol direto.
- Não adicionar água assim que o produto tiver sido pulverizado.
- Utilizar luvas para o emprego.
- Na molécula não existem grupos químicos associados com propriedades explosivas.
- Propriedades de combustão: baseados na estrutura química, é incapaz de reagir com matérias combustíveis.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 5 e 25 L.

Armazenamento até 24 meses na sua embalagem original fechada, protegida das intempéries e da humidade. O produto deve ser protegido das geadas e da exposição direta ao calor.





PAVIMENTOS

PAVILAND® DESMOLDEANTE LÍQUIDO

DADOS TÉCNICOS

Aspeto:	Líquido transparente com odor característico
Ponto de fusão:	-20°C
Ponto/intervalo de ebulição:	156-200⁰C a 760 mmHg
Ponto de inflamação:	39°C Setaflashl
Limites superior/interior de inflamabilidade ou de explosividade:	0.6-7% Volume 25°C/0.5-8.6% Volume 300°C
Pressão de vapor:	0.23 kPa a 20°C, 9.3 kPa a 50°C
Densidade relativa:	0.72 g/cm ³ a 20º C
Hidrosolubilidade:	Não solúvel
Peso molecular:	146 g/mol
Temperatura de autoignição:	> 200°C
Viscosidade:	0.9 cps a 20°C
Rendimento aproximado:	60-80 ml/m ² - 15 m ² /l aprox

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.

