

PAVILAND® DESMOLDEANTE PAVILAND® DESMOLDANTE

Pó desmoldante colorido.

DESCRIÇÃO

Produto em pó especialmente indicado para utilização em pavimentos impressos para evitar que os moldes adiram ao pavimento e para evitar que dêem textura ao pavimento.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de agentes desencofrantes ou anti-aderentes e corantes inorgânicos de grande pureza.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Pavimentos de betão impresso.
- Diversidade de cores.
- Alto poder anti-aderente.

MODO DE EMPREGO

- Assim que o betão estiver preparado para a sua impressão, polvilhar o produto com o aplicador, usando normalmente, cobrindo toda a superfície.
- Imprimir com os moldes escolhidos.
- Retirar o desmoldante 3 dias após ter terminado os trabalhos, com água à pressão ou com o produto de limpeza recomendado pelos nossos técnicos.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Usar luvas, máscara e óculos protectores durante a sua aplicação.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 15 Kg de papel plastificado.

Armazenamento até 2 anos na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

Reciclagem de embalagens



Sacos de papel plastificado de 15 kg

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Pó COLORIDO
Densidade aparente do pó	0,8 ± 0,1 g/cm ³
Rendimento	100 g/m ²





PAVIMENTOS

PAVILAND® DESMOLDEANTE

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.

