

# PAVILAND® PRIMER CERAMIC

Promotor de aderência monocomponente para sistemas de argamassas autonivelantes sobre superfícies cerâmicas.



## DESCRIÇÃO

Promotor de aderência especialmente desenvolvido para permitir a colocação de argamassas cimentosas sobre superfícies não porosas e/ou vítreas como cerâmica, grés, mármore, pedra, betão de muito baixa porosidade, cimento talochado polido, etc. O Paviland Primer Ceramic facilita um "molhado" rápido sobre as superfícies indicadas, facilitando a formação de ligações tipo suporte-polímero. Em geral, favorece a união entre superfícies siliciosas secas e resinas líquidas polimerizáveis.

## COMPOSIÇÃO

Produto monocomponente à base de compostos reativos.

## CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Promotor de aderência para a colocação dos sistemas de pavimentos de resina do Grupo Puma sobre cerâmica, grés e outras superfícies não porosas de natureza similar.
- Em geral, favorece a união entre superfícies siliciosas secas e resinas líquidas polimerizáveis.

## SUPORTES

- A base de aplicação deve ser resistente, seca, limpa, livre de pó, isenta de massadas ou outros materiais como, por exemplo, tintas, vernizes ou líquidos de tratamento.
- Se se vai efetuar uma colocação sobre telhas cerâmicas, deverá verificar, com antecedência, que as mesmas estão bem coladas e sem fissuras. Se assim não for, devem ser retiradas e substituídas por outras peças ou encher o orifício com algum produto da gama PAVILAND ou MORCEMREST.
- Os betões deteriorados também devem ser reparados até conseguir uma superfície o mais lisa e uniforme possível.

## MODO DE EMPREGO

- Misturar homoganeamente o produto.
- Aplicar o produto com talocha ou rolo estendendo-o uniformemente de modo a que não ultrapasse 0,05 Kg/m<sup>2</sup>.
- Deixar secar durante um mínimo de 30 minutos, em função do suporte, temperatura e humidade, antes de proceder à aplicação do sistema de resina alegada. Com alta humidade relativa ambiental, o tempo de secagem pode chegar a ser de 60 minutos (consultar quadro de tempos de secagem).
- Aplicar o revestimento de resina tanto em água como em solvente quando o PAVILAND PRIMER CERAMIC estiver seco.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Os suportes devem estar limpos, livres de pó, gorduras, óleos, líquidos, descofrante, etc.
- Não apto para pavimentos com aquecimento radiante.
- O Paviland Primer Ceramic é exclusivamente uma ponte de união, no entanto, não é um adesivo e, portanto, não se pode utilizar para tal fim.
- Não aplicar com chuvas ou geadas ou em suportes que não estejam secos.
- A limpeza de utilitários e ferramentas realizar-se-á com o Limpador Dissolvente Puma.
- Não aplicar abaixo de 5°C, nem acima de 30° C.
- Utilizar luvas de borracha e óculos de proteção.
- Manter fora do alcance das crianças.
- As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com a normativa legal em vigor.

# PAVIMENTOS

## PAVILAND® PRIMER CERAMIC

### APRESENTAÇÃO

Embalagens de 1 e 5 Kg.

Armazenamento até 3 meses na sua embalagem original fechada a partir da data de fabrico, abrigado de intempéries, luz direta do sol e a humidade e temperatura entre 5º e 30º.

### TABELA DE DOSIFICAÇÕES

TEMPERATURA (°C)	HUMIDADE RELATIVA (%)	TEMPO (minutos)
20	60	30
20	80	45
20	90	60
30	60	20
30	80	30
30	90	40

### DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão).

Aspeto	Líquido
Densidade aproximada	0,800 ± 3 % Kg/dm <sup>3</sup>
Rendimento aproximado em função do suporte	Entre 0,02 e 0,05 Kg/m <sup>2</sup>

#### TEMPO DE SECAGEM QUÍMICA

TEMPERATURA (°C)	HUMIDADE RELATIVA (%)	TEMPO (minutos)
20	60	30
20	80	45
20	90	60
30	60	20
30	80	30
30	90	40

Tempo mínimo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	30 min
Tempo ótimo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	Em função da humidade e temperatura ambiental: de 30 a 60 min
Tempo máximo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	24h

(\*) Tempos aproximados em função da temperatura, humidade ambiental e absorção do suporte.

# PAVIMENTOS

## PAVILAND® PRIMER CERAMIC

### 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.