PAVIMENTOS



PAVILAND® PRIMER EP WET

Primário epóxi de dois componentes em base aquosa para suportes húmidos.

DESCRIÇÃO

Primário bicomponente, formulado à base de resinas epóxi em dispersão aquosa, para revestimentos epoxídicos. Camada de aderência para o PAVILAND EPÓXI-CEM. Este produto para pavimentos é aderente a superfícies húmidas e betão jovem. Além disso, possui uma aplicação fácil. Entre as suas funções está a consolidação de pavimentos de betão ou de argamassa de cimento.

COMPOSIÇÃO

Dispersão aquosa de resinas epóxi, isenta de solventes orgânicos.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aderente sobre suportes húmidos e betão fresco.
- Atua como camada de aderência para o PAVILAND EPÓXI-CEM.
- Anlicação fácil
- Consolida pavimentos de betão ou argamassa cimentosos.

SUPORTES

- Betão de resistência adequada, poros abertos e leve rugosidade. Para outros suportes, consulte o nosso departamento técnico.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Antes da aplicação, devem-se reparar adequadamente as concavidades e/ou fissuras que se possam encontrar no suporte, mediante os produtos da nossa gama PAVILAND ou MORCEM REST.
- É recomendável a fresagem e/ou lixagem do suporte, tendo por objetivo abrir os poros e desincrustar materiais aderidos: gorduras, tintas, etc.
- O grau de humidade residual máximo do suporte deve ser inferior a 7% e não estar, em caso nenhum, encharcado.

MODO DE EMPREGO

- Homogeneizar os componentes A e B em separado.
- Deitar o componente A sobre o B e misturar vigorosamente, durante pelo menos 3 minutos, até conseguir uma mistura homogénea.
- Aplicar mediante pincel ou rolo de pelo curto.
- O revestimento epóxi selecionado deverá ser aplicado antes da polimerização do primário.





PAVIMENTOS

PAVILAND® PRIMER EP WET

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 10º C devido à eventual cristalização da resina.
- Não aplicar acima de 30º C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuva, ventos fortes ou sol direto.
- Usar luvas e óculos de proteção para a sua utilização. Em caso de contacto direto com a pele ou a roupa, devem ser lavadas com água abundante e sabão.
- Manter fora do alcance das crianças.
- O suporte não deve estar encharcado. A humidade máxima deve ser de 7%.
- Os utensílios e ferramentas devem ser limpos com água imediatamente após a sua utilização. Depois de o produto ter endurecido, só é possível limpar por meios mecânicos.
- Não comer nem fumar durante o seu manuseamento.
- As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com a legislação em vigor.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 4 (1,2 + 2,8) Kg.

Armazenamento até 1 ano nas suas embalagens originais fechadas, em lugar fresco e seco, a temperaturas entre 10 e 30° C e sempre ao abrigo do sol direto e das condições climáticas.

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 4 kg

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard).

Aspeto	A: líquido Branco – B: líquido amarelado transparente
Densidade aproximada da mistura	1,05 kg/dm ³
Relação da mistura em peso (A: B)	3:7
Tempo de vida da mistura (*)	50 minutos
Rendimento aproximado	0,2 – 0,3 Kg/m² e camada. Em caso de suportes muito porosos, será necessária uma segunda camada

(*): Os tempos referem-se a uma temperatura de 23°C e 55% de humidade relativa. Estes são mais curtos a temperaturas mais elevadas e mais longos a temperaturas mais baixas.

Tempo mínimo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	1h
Tempo ótimo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	1h
Tempo máximo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	3h

 $(\mbox{\ensuremath{^{\star}}})$ Tempos aproximados em função da temperatura, humidade ambiental e absorção do suporte.

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





PAVIMENTOS

PAVILAND® PRIMER EP WET

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.

