

PAVILAND® PRIMER EP HV

Primário epóxi de dois componentes para suportes de alta porosidade.

DESCRIÇÃO

Primário bicomponente à base de resinas epóxi, de viscosidade alta, para ser aplicado sobre betões muito porosos. Paviland Primer EP HV é um produto de piso adesivo para os sistemas PAVILAND EP. Além disso, possui uma aplicação fácil. Entre as suas funções está a de consolidar pavimentos de betão ou argamassa.

COMPOSIÇÃO

Resina epóxi bicomponente.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Aderente para os sistemas PAVILAND EP.
- Aplicação fácil.
- Consolida pavimentos de betão ou argamassa.

SUPORTES

- Betão de resistência adequada, alta porosidade e leve rugosidade. Caso o suporte tenha uma humidade superior a 4% dever-se-á utilizar o primário PAVILAND PRIMER EP WET.
- 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.

MODO DE EMPREGO

- Homogeneizar os componentes A e B em separado.
- Adicionar o componente B ao A e agitar com vareta de espiral, a baixa velocidade, até se obter um produto homogéneo.
- Aplicar mediante pincel ou rolo.
- O revestimento epóxi selecionado deverá ser aplicado antes da polimerização do primário.
- Caso não seja possível colocar o pavimento nas horas posteriores à aplicação do primário, deve-se efetuar um polvilhamento com areia sobre o mesmo em estado fresco, para se garantir a aderência correta

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 10º C devido à eventual cristalização da resina.
- Não aplicar acima de 30° C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuva, ventos fortes ou sol direto.
- Devido à viscosidade do produto, a sua aplicação com airless não é possível.
- 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.
- Em caso de suportes húmidos, deve-se usar o primário PAVILAND PRIMER EP WET.
- Os utensílios e ferramentas devem ser limpos com solvente Grupo Puma 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.





PAVIMENTOS

PAVILAND® PRIMER EP HV

• As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com a legislação em vigor.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 10 (6,53 + 3,47) 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.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard).

Aspeto	A: líquido amarelado – B: líquido alaranjado
Densidade aproximada da mistura	1,1 Kg/dm ³
Relação da mistura em peso (A: B)	7,4 : 2,6
Tempo de vida da mistura (*)	40 min
Aderência ao betão	> 35 Kg/m ²
Rendimento aproximado	300-400 Kg/m² e 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 (*)	12h
Tempo ótimo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	12h
Tempo máximo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	24h

(*) 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 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.

