

PAVILAND® SPORT EPW PRIMER



Primário epóxi de dois componentes, com cargas, em base de água, para suportes porosos.

DESCRIÇÃO

Primário bicomponente à base de resinas epóxi, em solução aquosa, com cargas minerais, para a preparação dos suportes de betão antes da aplicação dos sistemas de pavimentos desportivos acrílicos e epóxi-acrílicos. Este produto de pavimentação tem uma excelente aderência a superfícies cimentícias e de betão. É fácil de aplicar e pode ser aplicado dentro e fora de casa. Preparação de superfícies de betão antes da aplicação dos sistemas PAVILAND SPORT.

COMPOSIÇÃO

Resina epóxi em meio aquoso, com agregados silícicos selecionados.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Excelente aderência sobre suportes cimentosos e de betão.
- Aplicação fácil.
- Possível diluição com água.
- Preparação dos suportes de betão antes da aplicação dos sistemas PAVILAND SPORT.
- Interior e exterior.

SUPORTES

- Betão de resistência adequada, poros abertos e leve rugosidade.
- 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.
- A humidade residual do suporte não deverá ser superior a 7%.

MODO DE EMPREGO

- Homogeneizar os componentes A e B em separado.
- Adicionar o componente B sobre o componente A e misturar com um batedor adequado, a baixa velocidade, até se obter um produto homogéneo.
- Embora a proporção dos componentes seja a adequada para a sua colocação na obra, é possível a diluição com água até um máximo de 10%, dependendo das condições ambientais e da colocação na obra. A diluição de água pode afetar as propriedades finais do produto.
- Deitar o produto sobre o suporte e estender com uma niveladora de borracha, começando a partir de um canto e continuando linearmente de ponta a ponta, prestando um cuidado especial aos pontos singulares (encontros com paramentos verticais, etc.).

PAVIMENTOS

PAVILAND® SPORT EPW PRIMER

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 10° C.
- Não aplicar acima de 30° C.
- Não aplicar com risco de geada, chuva, ventos fortes ou sol directo.
- Usar luvas e óculos de protecção para a sua utilização. Em caso de contacto directo com a pele ou roupa, lavar com água e sabão em abundância.
- Manter fora do alcance das crianças.
- O teor de humidade do suporte deve ser igual ou inferior a 7%, mas deve ser tido em conta que, para a aplicação subsequente de sistemas desportivos, o suporte deve ser seco (teor máximo de humidade 4%).
- Ferramentas e equipamento devem ser limpos com água imediatamente após o seu emprego. Uma vez O produto endurecido só pode ser limpo por meios mecânicos.
- Não comer nem fumar durante o manuseamento.
- Os contentores vazios devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor.

APRESENTAÇÃO

Recipientes de 20 kg (18,4 + 1,6).
Armazenamento até 1 ano nos seus recipientes originais fechados, em local fresco e seco, a temperaturas entre 10 e 30° C e sempre protegidos do sol directo e do tempo.

GAMA DE CORES

Branco, preto, azul, albero, cinzento, vermelho e verde.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão).

| | |
|---------------------------------|--|
| Aparência | A: Líquido colorido – B: Líquido incolor |
| Densidade aproximada da mistura | 1,5 Kg/dm ³ |
| Relação de mistura (A : B) | 92 : 8 |
| Aderência ao betão | > 3,7 MPa |
| Rendimento aproximado | 0,8-1 Kg/m ² / camada |

Tempos de aplicação

| | |
|---|---------------------|
| Tempo de mistura | 60 minutos |
| Cura inicial | 10-24 h/temperatura |
| Tempo de espera antes da aplicação da camada seguinte do sistema Paviland Sport | 6 - 48 horas |
| Tempo de secagem para tocar | 10-24 h/temperatura |

Os tempos referem-se a uma temperatura de 23°C e 55% de humidade relativa. São mais curtos a temperaturas mais altas e mais longos a temperaturas mais baixas.

| | |
|--|-----|
| Tempo mínimo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*) | 6h |
| 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

PAVIMENTOS

PAVILAND® SPORT EPW PRIMER

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.