

# PAVILAND® SPORT EPW ACABADO

Revestimento bicomponente fino colorido de resinas acrílico - epóxi, com base aquosa, para camada intermédia de pavimentos desportivos de utilização intensiva

### **DESCRIÇÃO**

Revestimento granulado fino, colorido, bicomponente, acrílico - epóxi, que age como camada intermédia em pavimentos desportivos submetidos a um importante grau de desgaste mecânico. Este produto para pavimentos é de fácil aplicação e aplicável em interior e exterior. Para pavimentos desportivos de utilização continuada. Também para ciclovias de alta durabilidade ou zonas de parqueamento exteriores de muito baixo tráfego de rodagem.

### COMPOSIÇÃO

Resinas acrílico - epóxi em meio aquoso em cargas minerais.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Gama de cores. Aplicação fácil.
- Produto em base água.
- Interior e exterior.
- Pavimentos desportivos de utilização contínua.
- Ciclovias de alta durabilidade.
- Garagens interiores ou zonas de parques de estacionamento exteriores com tráfego rodoviário muito reduzido.
- Camada intermédia em camada fina para os Sistemas PAVILAND SPORT EPW.
- Resistente aos derrames de hidrocarbonetos.

### **SUPORTES**

- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Suportes de betão: previamente deve-se aplicar o primário PAVILAND SPORT EPW PRIMER (consultar a ficha técnica correspondente para a avaliação do betão).
- Suportes asfálticos: previamente deve aplicar-se a camada de regularização PAVILAND SPORT AC BASE (consultar a ficha técnica correspondente para a avaliação do suporte asfáltico).

### MODO DE EMPREGO

- Homogeneizar os componentes A e B em separado.
- Adicionar todo o componente B sobre o A e misturar ambos os componentes com uma misturadora adequada, a baixa velocidade, até obter um produto homogéneo.
- Verter o produto sobre o suporte e espalhar com uma niveladora de borracha, começando a partir de uma esquina e continuando linearmente de ponta a ponta, prestando um especial cuidado aos pontos singulares (encontros de paramentos verticais, etc).
- Aproximadamente às 2 horas, sempre que estiver totalmente seca a primeira camada, pode aplicar-se uma segunda demão ou a camada de selagem.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar a temperaturas abaixo de 10°C.
- Não aplicar a temperaturas acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuva, ventos fortes ou sol direto.
- Utilizar luvas e óculos de proteção para a sua manipulação. Em caso de contacto direto com os olhos lavar abundantemente com água e sabão e ir ao médico especialista.
- Em caso de contacto com a pele, deve lavar-se com água antes da secagem.





# **PAVIMENTOS**

# **PAVILAND**® SPORT EPW ACABADO

- · Manter fora do alcance das crianças.
- Os utensílios e ferramentas terão de ser limpas com água imediatamente após utilização. Uma vez que o
  produto endureça, só será possível limpá-lo através de meios mecânicos.
- Não comer nem fumar durante a sua manipulação.
- As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com a legislação em vigor.

### **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 20 (19 + 1) Kg.

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

### Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 20 kg

#### **GAMA DE CORES**

DADOS TÉCNICOS

Ocre, azul, cinzento, vermelho e verde.

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

| Aspeto                                   | A: massa branca – B: massa colorida |
|--|-------------------------------------|
| Densidade aproximada da mistura          | 1,4 Kg/dm³                          |
| Relação da mistura (A: B)                | 95 : 5                              |
| Resistência à abrasão                    | 90 mg                               |
| Resistência ao deslizamento conforme CTE | > 45 (classe 3)                     |
| Rendimento aproximado                    | 0,5 Kg/m²/camada                    |

### Tempos de aplicação

| Vida da Mistura  | Temperatura  | Tempo               |
|--|--|---------------------|
|  | + 30 °C  | 120 min.            |
|  | + 20 °C  | 160 min.            |
|  | + 10 °C  | 200 min.            |
| Cura inicial   |  | 10-24 h/temperatura |
| Cura total   | 7 dias   |                     |
| Tempo de espera antes da aplicação da segunda camada do mesmo produto, se procede  | 2 horas, sempre que estiver completamente seca a primeira camada |                     |
| Tempo de espera antes da aplicação da camada de selagem (última camada do sistema) |  | 2 horas             |
| Tempo de secagem ao tato   |  | 2 h/temperatura     |

Os tempos referem-se a uma temperatura de 23ºC e 55 % de humidade relativa. Estes são mais curtos a temperaturas mais elevadas e mais longos a temperaturas mais baixas.

### **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,





# **PAVIMENTOS**

# **PAVILAND**® SPORT EPW ACABADO

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.

