

# 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.

**GAMA DE CORES** 

Ocre, azul, cinzento, vermelho e verde.

#### **DADOS TÉCNICOS**

(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 23°C 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, 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





# **PAVIMENTOS**

# **PAVILAND**® SPORT EPW ACABADO

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

