## **PAVIMENTOS**



# PAVILAND® SPORT AC BASE

Revestimento rugoso colorido de resinas acrílicas em base aquosa, para ser usado como camada de aderência e como camada de regularização de pavimentos desportivos.

Com homologação da Federação Internacional de Tênis (ITF).





## **DESCRIÇÃO**

Argamassa à base de resinas acrílicas para a execução de camadas de aderência e a regularização da superfície em zonas desportivas e pedonais ou em ciclovias.

## COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas em meio aquoso com cargas minerais.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Gama de cores.
- Aplicação fácil.
- Compensação de irregularidades.
- · Antideslizante.
- · Produto à base de água, sem solventes.
- Interior e exterior.
- · Pavimentos desportivos.
- · Ciclovias.
- Bermas, ilhotas, sinalizações, passeios, etc.
- Garagens interiores ou zonas de estacionamentos exteriores com trânsito rodoviário muito reduzido.
- Camada de aderência e regularização, sobre suportes asfálticos, para os Sistemas Paviland Sport AC e EPW.
- Camada de regularização, sobre suportes de betão, para os Sistemas Paviland Sport AC.

## SUPORTES

- Betão ou asfalto 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.
- Suportes de betão: previamente deve-se aplicar o primário PAVILAND SPORT EPW PRIMER (consultar a respetiva ficha técnica para a avaliação do betão).
- Suportes asfálticos: 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 gama PAVILAND ASFALTO.

## **MODO DE EMPREGO**

- O produto é fornecido preparado para aplicação direta. Deve ser previamente homogeneizado com um batedor adequado, a baixa velocidade, durante aproximadamente dois minutos.
- 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



## **PAVIMENTOS**

## **PAVILAND®** SPORT AC BASE

(encontros com paramentos verticais, etc.).

• A espessura total do produto a aplicar deve ser de cerca de 2 – 3 mm.

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 10º C.
- Não aplicar acima de 30° C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuva, ventos fortes ou sol direto.
- Utilizar luvas e óculos de proteção durante o uso. Em caso de contacto direto com os olhos, deve-se laválos com água abundante e sabão e consultar um médico especialista.
- Em caso de contacto com a pele, lavar com água antes da sua secagem.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Os utensílios e ferramentas devem ser limpos com água imediatamente após a sua utilização. Depois de o produto estar endurecido, só é possível limpá-lo 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 20 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.

#### **GAMA DE CORES**

Ocre, azul, cinzento, vermelho e verde.

### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Aspeto	Massa colorida
Densidade aproximada da mistura	1,7 kg/dm³
Tempo para tráfego pedonal (*)	6 horas
Tempo de espera antes da aplicação da camada intermédia ou de selagem do sistema Paviland Sport (*)	6 horas
Resistência à abrasão Taber 8 dias (CS10/1000g/1000 ciclos)	82 mg
Rendimento aproximado	2,0 Kg/m <sup>2</sup> /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.

## 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.

