# **PAVIMENTOS**



# PAVILAND® SPORT AC TOP

Tinta acrílica para o acabamento de pistas desportivas.

Com homologação da Federação Internacional de Tênis (ITF).





### **DESCRIÇÃO**

Pintura à base de resinas acrílicas em água, cargas micronizadas e pigmentos, de um só componente, que actua como camada decorativa, de acabamento e selagem em sistemas de pavimentos desportivos e suportes cimentícios, de betão e de asfalto. Este produto para pavimentos tem um acabamento estético, uma aplicação fácil e uma grande durabilidade. Tem, por sua vez, uma boa resistência aos raios ultravioleta, uma vez que não perde a cor. É um produto à base de água útil para zonas de interior e exterior.

#### **COMPOSIÇÃO**

Resinas acrílicas em meio aquoso com cargas minerais.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Ampla gama de cores.
- Acabamento estético.
- · Fácil aplicação.
- Grande durabilidade.
- Boa resistência aos raios ultravioleta: não descolora.
- Produto em base de água, sem dissolventes.
- · Pavimentos desportivos.
- Ciclovias.
- Garagens interiores ou zonas de parques de estacionamento exteriores com tráfego rodoviário muito reduzido.
- Camada decorativa e antipó para pavimentos cimentícios e de betão: ilhotas, rotundas, zonas de recreio, armazéns pedonais, etc.
- Interior Exterior.
- Camada de acabamento e marcação de linhas para os Sistemas PAVILAND SPORT AC.

#### SUPORTES

- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Aplicação direta sobre suportes de betão ou cimentícios: devem ter a resistência adequada, poro aberto e
  ligeira rugosidade. Antes da aplicação devem ser reparadas adequadamente as cavidades e/ou fissuras
  que possam ser encontradas no suporte mediante os produtos da nossa gama PAVILAND ou
  MORCEMREST. É aconselhável fresar e/ou lixar o suporte de modo a abrir os poros e remover os
  materiais aderidos: gorduras, tintas, etc. A humidade residual do suporte não deverá ser superior a 7%.
- Aplicação direta sobre suportes de asfalto: devem ter a resistência adequada, poro aberto e ligeira rugosidade. Antes da aplicação devem ser reparados adequadamente as cavidades e/ou fissuras que possam ser encontradas no suporte mediante os produtos da nossa gama PAVILAND ASFALTO. É aconselhável fresar e/ou lixar o suporte de modo a abrir os poros e remover os materiais aderidos: gorduras, tintas, etc. A humidade residual do suporte não deverá ser superior a 7%.
- Sistema PAVILAND SPORT AC sobre suportes de betão: previamente deve aplicar-se o primário PAVILAND SPORT EPW PRIMER (consultar a ficha técnica correspondente para a avaliação do betão), que deve estar seco. Em função do sistema desportivo selecionado, de acordo com a rugosidade do suporte, espessura e acabamento desejado, pode ser necessário aplicar, sobre o primário, uma camada





# **PAVIMENTOS**

# **PAVILAND®** SPORT AC TOP

de regularização de PAVILAND SPORT AC BASE e/ou da camada intermédia fina PAVILAND SPORT AC ACABADO.

 Sistema PAVILAND SPORT AC sobre 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) que deve estar seco. Em função do sistema desportivo selecionado, de acordo com a rugosidade do suporte, espessura e acabamento desejado, pode ser necessário aplicar, sobre a camada de regularização, da camada intermédia fina PAVILAND SPORT AC ACABADO.

#### MODO DE EMPREGO

- O produto vem preparado para a sua aplicação direta. Deve ser homogeneizado previamente com um misturador adequado, a baixa velocidade, durante aproximadamente dois minutos.
- Em suportes de betão ou asfalto aplicar uma primeira demão diluída a 5-10% em peso de água. Em seguida, aplicar uma ou duas demãos de produto.
- O produto aplica-se com rolo ou talocha de borracha.
- A repintura pintura realiza-se quando a camada anterior estiver seca: em condições normais cerca de 3-5 horas

### 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.
- O produto não é apto para o revestimento de piscinas, tanques e, em geral, zonas em contacto permanente com água.
- Não deixar, em caso algum, camadas excessivamente espessas.
- Utilizar luvas e óculos de proteção para a utilização. Em caso de contacto direto com os olhos, deve laválos com água abundante e sabão e consultar um médico especialista.
- Em caso de contacto com a pele, deve lavar-se com água antes da secagem.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Os utensílios e ferramentas terão de ser limpas com água imediatamente após utilização. Uma vez que o
  produto endurece, 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 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.

#### Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 20 kg

#### **GAMA DE CORES**

Ocre, azul, branco, cinzento, preto, vermelho e verde.



# **PAVIMENTOS**

# PAVILAND® SPORT AC TOP

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Aspeto	Pasta colorida
Densidade aproximada	1,4 Kg/dm³
Resistência à abrasão Taber 8 dias (CS10/1000g/1000 ciclos)	270 mg
Aderência ao betão	> 2 N/mm²
Resistência ao deslizamento (de acordo com a CTE)	Classe 3 (*)
Rendimento aproximado	0,2 Kg/m <sup>2</sup> por camada

(\*): Resistência ao deslizamento do Sistema Paviland Sport AC.

#### Tempos de Aplicação

Cura inicial	10-24 h/temperatura
Cura total	5 dias
Tempo para tráfego pedonal	24-48 horas/temperatura
Tempo para tráfego ligeiro	3 dias
Tempo para nova repintura	3-5 horas
Tempo de secagem ao tato	3-5 horas/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.

#### DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa elaborada com agregados próximos dos centros de produção reduzindo as emissões dos gases de efeito de estufa associados ao seu transporte e elaboradas nos centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, pelo que confere um firme compromisso com a sustentabilidade e o respeito pelo meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica tipo III (a mais exigente) Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR.

#### **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.

