

PAVILAND® SPORT AC ACABADO

Revestimento fino colorido de resinas acrílicas, monocomponente, para camada intermédia de pavimentos desportivos.

Com homologação da Federação Internacional de Ténis (ITF).





DESCRIÇÃO

Revestimento granulado fino, colorido, que age como camada intermédia em pavimentos desportivos. Este produto para pavimentos tem uma aplicação fácil. Está disponível numa ampla gama de cores. É um produto em base água (sem dissolventes) aplicável em pavimentos interiores e exteriores. Argamassa para o acabamento de slurrys acrílicos antes da selagem.

COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas em meio aquoso em cargas minerais.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Gama de cores.
- Aplicação fácil.
- Produto à base de água, sem dissolventes.
- Interiores e exteriores.
- · Pavimentos desportivos.
- Ciclovias.
- Garagens interiores ou zonas de estacionamentos exteriores de muito baixo tráfego rodado.
- Camada intermédia de baixa espessura para os Sistemas Paviland Sport AC.
- Argamassa para o acabamento de slurrys acrílicos antes da selagem.

SUPORTES

- Betão ou asfalto de resistência adequada, poro aberto e ligeira rugosidade.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- 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 seca. Em função do sistema
 desportivo selecionado, de acordo com a rugosidade do suporte, espessura e acabamento desejado,
 pode ser necessário aplicar uma camada de PAVILAND SPORT AC BASE entre o primário e o
 PAVILAND SPORT AC ACABADO.
- 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

- O produto vem preparado para a sua aplicação direta. Deve ser homogeneizado previamente com um misturador adequado, a baixa velocidade, durante aproximadamente dois minutos.
- Verter o produto sobre o suporte e espalhá-lo 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).
- É recomendável aplicar uma segunda demão aproximadamente às 4-6 horas (de acordo com as





PAVIMENTOS

PAVILAND® SPORT AC ACABADO

condições ambientais).

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.
- Usar luvas e óculos de proteção ao usar o produto. 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, cinzento, vermelho e verde.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	Massa colorida
Densidade aproximada	1,5 Kg/dm³
Resistência à abrasão Taber 8 dias (CS10/1000g/1000ciclos)	115 mg
Rendimento aproximado	0,4 - 0,6 Kg/m²/camada

Tempos de aplicação

Cura inicial	10-24 h/temperatura
Cura total	5 dias
Tempo para tráfego pedonal	4-5 horas
Tempo de espera antes da aplicação da segunda camada do mesmo produto	4-6 horas
Tempo de espera antes da aplicação da camada de selagem (última camada do sistema)	4-6 horas
Tempo de secagem ao tato	4 - 6 h/temperatura

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





PAVIMENTOS

PAVILAND® SPORT AC ACABADO

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

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

