

# PAVILAND® ARQ RESINA



Fundo acrílico monocomponente a água para microcimento

## DESCRIÇÃO

Primário acrílico monocomponente, à base de resinas em dispersão aquosa, indicado para a preparação da superfície de microcimento antes da aplicação de Paviland Arq Barniz. Fundo de preparação do verniz de acabamento para os sistemas Paviland Arq.

## COMPOSIÇÃO

Produto à base de resinas acrílicas em base aquosa

## CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Melhora a adesão do verniz de acabamento do microcimento.
- Aumenta a resistência à passagem de líquidos pela sua capacidade de selagem.
- É possível a sua aplicação entre as camadas de microcimento para melhorar a sua aderência e impermeabilidade.
- A sua utilização está adequada ao suporte para que o verniz de acabamento possa ter um elevado grau de brilho referido na ficha técnica (ainda que este valor dependa do acabamento liso e da cor do microcimento).

## MODO DE EMPREGO

- A superfície deve estar perfeitamente endurecida, estruturalmente sã, seca, limpa e isenta de gorduras e ceras.
- No caso de microcimentos de elevada porosidade, aplicar uma primeira mão de Paviland Arq Resina diluída em 20 % de água. Uma vez seca a mesma, aproximadamente depois de 2 horas, mas sempre antes das 8 horas posteriores, dar uma segunda mão sem diluir. Uma vez seca a segunda mão (aproximadamente 2 horas) e antes das 8 horas posteriores, aplicar o Paviland Arq Barniz de acordo com a ficha técnica.
- Para microcimentos de porosidade reduzida (caso habitual), aplicar uma única mão de Paviland Arq Resina diluída em 10 % de água. Passadas 2 ou 3 horas e sempre antes das 12 horas posteriores, proceder à aplicação do Paviland Arq Barniz.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Os suportes devem estar limpos, sem pó, gorduras, óleos, líquidos, desencofrantes, etc.
- Não aplicar com humidade elevada, vento forte ou geadas.
- Não aplicar abaixo de 10° C nem acima dos 25° C.
- Assegurar uma boa ventilação durante a sua aplicação.
- Utilizar luvas e óculos de protecção durante a sua aplicação.
- Os restos de produto não devem ser vertidos em rios, redes de esgotos, etc.
- O microcimento deve estar completamente maduro antes da aplicação de Paviland Arq Resina.

## APRESENTAÇÃO

Embalagens de 5 Lts.  
Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo de intempéries, do sol directo e de humidade.

## DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão).

Relação de mistura

Monocomponente

# PAVIMENTOS

## PAVILAND® ARQ RESINA

Temperatura de aplicação	10 – 25 °C
Aplicação	Rolo de 8 mm ou escova
Eventual diluição	10 – 20 % água
Rendimento	70 – 80 gr/m <sup>2</sup>
Tempo mínimo de repintura	2 – 3 horas (1)
Secagem total	12 – 24 horas (1)
Limpeza das ferramentas	Água com o produto fresco

(1) A 20°C e 65 % de H. R.

### 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.