

# Ficha Técnica

## **PAVICRIL**

**Código Geral: AT01101F (Branca)**

**AT01301F (Ox. Ferro Ver.)**

**Embalagens: 5 e 20 Litros**

Tinta acrílica, aquosa, para impermeabilização de terraços e outras superfícies horizontais visitáveis.

# Pavicril

## TIPO

Tinta aquosa formulada a partir de resinas acrílicas, pigmentos, cargas especiais e fibras sintéticas.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil de filmes espessos (capaz de cobrir pequenas imperfeições), com excelente compromisso de Elasticidade permanente (que lhe permite suportar as variações dimensionais do suporte) e elevada resistência à Tracção (tornando os terraços visitáveis), Impermeável à água, resistente à Lavagem e óptimo comportamento em climas marítimos com excelente Retenção de Cor e Brilho.

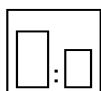
## UTILIZAÇÃO

Especialmente indicada na impermeabilização de terraços com baixo tráfego de pessoas.

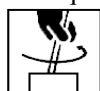
## PREPARAÇÃO

Diluíte: água limpa.

% Diluição: 10-15 % na 1.ª demão e sem qualquer diluição nas seguintes.



10-15 %



Agitar bem

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

A Tinta Pavicril deve ser estendida com Escova ou Rolo, de forma obter a espessura de filme conveniente, passando, de seguida, o Rolo de espuma com alvéolos ou liso.



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO (expressa no OcreVermelho)

<b>Aspecto:</b>	Acetinado
<b>Cor:</b>	Branco, Ocre Vermelho e Cinzento.
<b>Massa específica :</b>	1.380 ± 0.02 Kg/l
<b>Viscosidade:</b>	130 ± 10 KU, 20°C
<b>Teor em Sólidos :</b>	68.5 ± 1.0 % (peso)      55.0 ± 0.5 % (volume)
<b>Teor máximo COV's:</b>	1.2 g/l (aplicação) Valor limite da UE (cat. A/i): 140 g/l (2007) ; 140g/l (2010)
<b>PH:</b>	8.5 ± 0.5, 20 °C
<b>Rendimento:</b>	Superfícies Lisas:    2-3 m <sup>2</sup> /litro/demão Superfícies Areadas: 1-2 m <sup>2</sup> /litro/demão
<b>Estabilidade:</b>	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## SISTEMA DE PINTURA

<b>Preparação suporte:</b>	As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras, secas e firmes.
<b>N.º de Demãos:</b>	<b>Sem tela:</b> 2 demãos (2-2,5mm) <b>Com tela:</b> 2 demãos + aplicação tela em molhado + 1 demão final (3-3,5mm). a) No caso de Superfícies Novas recomendamos a aplicação prévia de 1 demão do N/ Primário Facrylite ou do Isolante Isovínil b) Em Repinturas, após remoção da tinta não aderente, é recomendada a aplicação do N/ Primário Facrylite.

## Secagem:

Superficial



3-4 horas

Repintura



24 horas

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.