

TIMICRYLPAV- TINTA ACRILICA PAVIMENTOS E TELHAS

DESCRIÇÃO

A Tinta Timipav é formulada à base de um polímero acrílico, contendo cargas e pigmentos opacificastes e aditivos em proporções apropriadas.

Este produto apresenta boa aderência, elevada resistência aos álcalis e à saponificação, sendo ideal para aplicação no exterior, sobre todos os tipos de telhados (argila, fibrocimento e cimento).

Constitui uma pintura com boa resistência mecânica, aconselhável para todo o tipo de pavimentos cimentícios, no interior e exterior.

Não é aconselhada para superfícies sujeitas a derramamentos de agentes químicos como hidrocarbonetos (gasolina e óleos)

PROPRIEDADES

- Boa resistência mecânica.
- Boa durabilidade no exterior
- Resistente aos agentes atmosféricos
- Filme com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco e outras
Aspeto	Acetinado
Densidade	1.35 ± 0.20 g/cm ³
Viscosidade	100-120 KU a 25"
Teor sólidos (% em peso)	55 % – Valor Teórico
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/i) 140g/l (2010)	Este produto contém no máximo 139g/l

CAMPO DE APLICAÇÃO

Todo o tipo de telhados (argila, fibrocimento e cimento).

Aplicação para todo o tipo de superfícies cimentícias, pavimentos de betão, e court de ténis no interior e exterior.

TIMICRYLPAV- TINTA ACRILICA PAVIMENTOS E TELHAS

PROCESSO APLICAÇÃO

A tinta deve ser bem mexida a fim de a homogeneizar antes da utilização.

A aplicação pode ser efetuada à trincha ou rolo, em três demãos.

Rendimento (teórico): 7 -9m²/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).

Nº demãos: 2 a 3 demãos

Intervalo entre demãos: 6-8 horas

APLICAÇÃO

Trincha ou rolo de pelo curto

TEMPO DE SECAGEM

Superficial – 2 a 4 horas

Sobrepintura – mínimo 12 horas

Os tempos de secagem dependem da temperatura, ventilação e espessura da película.

LIMPEZA DO MATERIAL

Água

RENDIMENTO

7 a 9 m²/l/demão.

DILUIÇÃO

1ª Demão 15 a 20% de água

2ª Demão e seguintes 5 a 10% de água

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

Entre 10 e 40 °C

Humidade relativa

≤ 80 %

Temperatura do suporte

2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

TIMICRYLPAV- TINTA ACRILICA PAVIMENTOS E TELHAS

SEGURANÇA E AMBIENTE

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.

Para mais informações, deverá ser consultada a respetiva ficha de segurança do produto.

OBSERVAÇÕES

As superfícies de betão ou cimento novas necessitam de secar pelo menos durante 30 dias (cura) antes de serem pintados.

Na pintura de pisos ou outras superfícies que vão estar sujeitas à abrasão, é necessário que espessura da película seja a mais elevada possível, pelo que não é recomendável que a aplicação seja efetuada com pistola, mas sim com rolo ou trincha pelo menos em três demãos.

O pavimento só pode ser pisado 24 a 48 horas após a aplicação da última demão.