

## TIMIRÚSTICO F/M/G – Revestimento Plástico Espesso (RPE)

### DESCRIÇÃO

Revestimento plástico espesso decorativo, constituído por uma dispersão aquosa de uma resina acrílica, cargas minerais inorgânicas, granulados de mármore, pigmentos e aditivos específicos. Destina-se ao revestimento e decoração do Sistema Composto de Isolamento Térmico Exterior (ETICS), Viroc, rebocos de base cimentícia e outros, no interior/externo. Em gesso e placas de gesso cartonado só se aconselha a sua aplicação no interior.

### PROPRIEDADES

Produz um acabamento texturado rústico.  
Excelentes propriedades fungicidas/algicidas repelência à água atmosférica.  
É de fácil aplicação.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspetto	Granulado mate
Cores	Branco, cores de catálogo
Densidade (picnómetro DIN 53217)	1,78 ± 0,02 a 20°C
Viscosidade (DIN 53788)	120 a 140 Poises a 20°C
Capilaridade	<4g/(dm <sup>2</sup> .min <sup>1/2</sup> )
Aderência sobre betão ou reboco	> 1 MPa
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/c) 40g/l (2010)	Este produto contém no máximo 39,9g/l
Granulometrias aproximadas	Fino: 1,0 mm
	Médio: 1,5 mm
	Grosso: 2,0 mm
Espessura da aplicação	Fino: 0,8 a 1,2 mm
	Médio: 1,2 a 1,8 mm
	Grosso: 1,8 a 2,2 mm
Tempo de secagem	6 a 36 horas (função temperatura e humidade)
Tempo de acabamento	10 a 20 minutos

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Utilizar o produto tal e qual é fornecido.

Mexer o produto utilizando agitador mecânico, utilize uma velocidade lenta de forma a homogeneizar o produto.

A temperatura de aplicação não deve ser inferior a 5°C nem superior a 30°C.

Evitar aplicação: em superfícies onde a incidência raios solares provoquem o seu aquecimento, com tempo chuvoso, ou que se preveja chuva nas próximas horas, com vento forte e canalizado.

Não aplicar em superfícies horizontais ou em planos com inclinação inferior a 45°C.

Proteger as arestas superiores de modo a evitar a entrada da água.

Proteger a superfície a aplicar da humidade proveniente do contacto de terras encostadas ou de depósitos prolongados de água

## TIMIRÚSTICO F/M/G – Revestimento Plástico Espesso (RPE)

### APLICAÇÃO

Aplicar com uma palustra de aço de inox, de baixo para cima, apertando o produto de forma a regularizar e nivelar a camada.

Passar a palustra de aço inox no sentido horizontal e vertical até obter uma camada uniforme e sem excesso de produto.

Para dar acabamento, usar uma palustra plástica lisa, apertando a superfície em suaves movimentos circulares, verticais ou horizontais, conforme a textura e efeito desejados. Limpar regularmente a palustra com um pincel e água.

No caso das superfícies a renovar serem muito absorventes, com absorção desigual ou com pinturas anteriores, usar PRIMÁRIO TIMIRÚSTICO.

Nas superfícies de gesso, placas de gesso cartonado e rebocos de base cimentícia é necessária a aplicação de PRIMÁRIO TIMIRÚSTICO

### APLICAÇÃO

Palustra de aço inox e Plástico

### LIMPEZA DO MATERIAL

A limpeza do material deve ser feita com água imediatamente a seguir à aplicação.

### CONSUMO:

TIMIRÚSTICO Fino  
TIMIRÚSTICO Médio  
TIMIRÚSTICO Grosso

1,8 a 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 a 2,2 kg/m<sup>2</sup>  
2,2 a 2,4 kg/m<sup>2</sup>

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

≥ 5 °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 2 anos após a sua data de fabrico.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

ConsERVE a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta.

Conservar nas embalagens de origem hermeticamente fechadas e a uma temperatura de 5 a 40 °C.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.