

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Revestimento de elevada qualidade, formulado com resinas acrílicas especiais, contendo pigmentos e cargas de granulometria selecionada e adequada para este produto.

*Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/I*

### CARACTERÍSTICAS

- Agradável efeito decorativo (película granulada mate de grão 1,5 mm)
- Boa resistência à intempérie;
- Dissimula irregularidades do reboco;
- Adequado para aplicação em Sistemas de Isolamento Térmico.

### FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em embalagens plásticas de 25 Kg.

### FORMA DE ARMAZENAMENTO

O REVESTIMENTO GRANULADO 1937 G. 1,5 mm deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras. Deve escovar-se bem o substrato, utilizando, se necessário a Solução 1962 P/ Preparação de Substratos.

### SISTEMA DE PINTURA

Aplicar 1 demão do DECOPRIME 1462 na mesma cor do acabamento, sem qualquer diluição e após secagem completa (pelo menos 3 dias) da massa de barramento final.

Após completa secagem do DECOPRIME 1462, aplicar uma demão do REVESTIMENTO GRANULADO 1937 G. 1,5 mm.

### CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Densidade	1,65-1,85	ME-10 [g/cm <sup>3</sup> ]
Viscosidade	30.000-45.000	ME-37 (H6, v=20 rpm) [mPa.s]
COV's	no max. 199 gr/Ltr	Valor limite EU (Cat. A/I): 200 g/l (2010)

### CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

#### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Agitar até homogeneização.

#### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Deve ser aplicado com uma escova ou uma talocha numa área limitada. Passar de seguida uma talocha para uniformizar o acabamento. Esta operação deve realizar-se 15 a 20 minutos após aplicação do produto, podendo este intervalo sofrer alterações consoante as condições climatéricas.

#### DILUIÇÃO

O produto é comercializado pronto-a-aplicar.

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Não aplicar com temperaturas superiores a 25°C nem inferiores a 5°C, nem com tempo demasiado ventoso ou húmido.

#### RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se um consumo entre 1,5 a 2,0 Kg/m<sup>2</sup>.

### SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.