

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 raiada mate de grão 1,5 mm);
- Boa resistência à intempérie;
- Dissimula irregularidades do reboco;
- Adequado para aplicação em Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em embalagens plásticas de 25 Kg.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O REVESTIMENTO RAIADO 1917 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 RAIADO 1917 G. 1,5 mm.

CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Densidade	1,65-1,85	ME-10 [g/cm ³]
Viscosidade	35.000-50.000	ME-37 (H7, 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 em movimentos verticais, horizontais e/ou circulares conforme o efeito decorativo desejado. 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/m².

SEGURANÇA

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