

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 1,5mm);
- 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. 1,5mm 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

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

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. 1,5mm.

CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Densidade	1,65-1,85	ME-10 [g/cm ³]
Viscosidade	28.000-40.000	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 1,8 a 2,3 Kg/m².

SEGURANÇA

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

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.