



FICHA TÉCNICA MOLDURAS

1. MATERIAL

Nome do produto:
Molduras VIDECCA

Material constitutivo:
Polistireno extrudido; espuma homogénea de células finas e fechadas e tinta acrílica branca.

Densidade:
Cerca de 70 Kg/m³

2. PROPRIEDADES ESPECÍFICAS

Superfícies visíveis:
Superfície perfeitamente lisa com extremidades nítidas.

Superfícies de colagem:
Superfícies inclinadas (2⁰) para facilitar a colocação e estriadas para melhor aderência à cola.

Dimensões:
Comprimento da moldura: 2 m.

3. EXECUÇÃO

Condições de colocação e armazenamento:
Para o melhor resultado, o armazenamento e colocação do produto far-se-ão em condições próximas das da utilização final. A colocação em suporte húmido (gesso fresco) e em condições de secagem forçada (canhão de calor, desumidificador, temperatura excepcionalmente elevada) está excluída.

Fundo:

São apropriados os fundos seguintes: superfícies interiores engessadas ou forradas a papel, gesso envolvido, etc.

As superfícies devem ser bem limpas, secas, desempoeiradas, desengorduradas e planas.

Se necessário devem ser polidas.

Em caso de fundos específicos, consultar o nosso serviço técnico.

Cola e juntas:

Cola DECOLEP para molduras VIDELLA.

A espessura ideal da cola é de 1 mm.

Aplicar a cola em todas as juntas e superfícies a colar.

Em cada união, deixar uma junta de 3 mm cheia de cola.

Como qualquer adesivo, a cola não se utiliza abaixo de 5⁰C, acima de 30⁰C ou com muito sol directo.

Trabalho de superfície:

As molduras VIDELLA podem ser pintadas sem inconvenientes com tintas sem diluente (por exemplo: tintas de dispersão, lacas acrílicas, etc).

Se, no entanto, desejar aplicar uma tinta diluente, é conveniente aplicar primeiro uma tinta de dispersão e realizar um teste.

4 . INDICAÇÕES ESPECIAIS

Regulamento sobre as substâncias perigosas:

Os produtos VIDELLA em polistireno não devem ser classificadas nem “muito tóxicos” nem “tóxicos”, segundo o regulamento relativo às substâncias perigosas.

Protecção do ambiente:

Todos os produtos VIDELLA estão isentos de diluentes e de C.F.C. e o seu processo de fabrico respeita o ambiente.

Nota importante

Os elementos são estritamente decorativos, excluindo qualquer função estrutural; não foram concebidos para suportar cargas e devem ser isolados dos elementos susceptíveis de transmitir esforços ou deslocações através de juntas maleáveis.

Notas: Esta ficha técnica foi redigida em conformidade com o estado actual dos nossos conhecimentos. Reservamo-nos o direito de efectuar alterações sem aviso prévio.

Salvo em caso de convenção contrária escrita, os nossos estudos, esboços, opiniões, conselho ou outros documentos técnicos relativo à funcionalidade, comportamento ou possíveis desempenhos dos produtos só são transmitidos a título informativo e de acordo com a utilização mais corrente dos produtos em condições normais de aplicação, utilização e clima (regiões da faixa de clima temperado da Europa) ou do que nos é indicado por escrito pelo cliente. Excepto em caso de existência de um dolo ou falha grave de nossa parte, estes estudos, recomendações e outros documentos técnicos não constituem um compromisso de responsabilidade da nossa parte.

É da responsabilidade do cliente controlá-los e verificar a adequação destes à utilização à qual se destinam.