



## FICHA TÉCNICA MOLDURAS

### 1. MATERIAL

**Nome do produto:**  
Molduras VIDELLA

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

**Densidade:**  
Cerca de 70 Kg/m<sup>3</sup>

### 2. PROPRIEDADES ESPECÍFICAS

**Superfícies visíveis:**  
Superfície perfeitamente lisa com extremidades nítidas.

**Superfícies de colagem:**  
Superfícies inclinadas (2<sup>0</sup>) 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 5<sup>0</sup>C, acima de 30<sup>0</sup>C 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 controlar e verificar a adequação destes à utilização à qual se destinam.