

## características

Produto pronto a aplicar á base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa e sistemas de cargas seleccionadas para revestimentos de paredes interiores, apresenta:

- Elevada aderência ao suporte.
- Tixotrópico para boa aplicabilidade
- Resistência à humidade
- Resistência à saponificação
- Grande permeabilidade ao vapor de água
- Não inflamável

## parâmetros técnicos

### Novicril ref. 155

Viscosidade	( MTE.2, Brookfield, 7:4 rpm, 20°C ): 450000 – 600000 mPa.s
Massa volúmica	( MTE.4, 20°C ): 1.640 – 1.900 g/cm <sup>3</sup>
pH	( MTE.3, 20°C ): 9 – 10

## campo de aplicação

Pela sua granulometria (grossa) e pelos diversos efeitos decorativos que se conseguem obter é recomendado para acabamento final de superfícies interiores.

Sobre grande variedade de materiais, tais como: tijolos, betão, blocos de betão leve, painéis pré-fabricados, etc.

Diversos efeitos decorativos no acabamento final das superfícies.

Misturado com 20% de cimento, poderá servir para a colmatação de juntas estáticas entre tijolos ou painéis, ou para outras imperfeições das paredes.

Misturado ou não com cimento servirá como camada regularizadora do suporte, para posterior aplicação do produto **Novicril Ref. 160**

## métodos de aplicação

### Preparação das superfícies

Retirar os excedentes de cola ou de argamassas de assentamento. Colmatar as juntas estáticas entre tijolos ou painéis, outras imperfeições das paredes utilizando o produto adicionando, se necessário, com 20% de cimento.

### Aplicação

Aplicar manualmente ou mecanicamente, uma camada de enchimento de modo a uniformizar, tanto quanto possível, a superfície. A regularização desta camada, que se faz sempre, manualmente com espátula ( a projecção serve apenas depositar nas paredes a quantidade necessária de material), deixa a superfície lisa retirando os excedentes de Novicril que podem ser reutilizados.

A obtenção dos diversos efeitos decorativos passa, de um modo geral, pela aplicação desta primeira camada de regularização seguida da aplicação de uma, com produto diluído, ou não, com Previcril Ref. 750.

**Nota:** as zonas de ligação entre diferentes materiais se suporte, as juntas entre painéis pré-fabricados ou onde se preveja o aparecimento de fissuras provocadas pelos movimentos diferenciados dos materiais de suporte (ex.: ligação entre painéis de tijolo/pilares de betão), devem ser reforçadas pela interposição, na camada de base do Novicril Ref. 155, de uma tira de rede de fibra de vidro, ou de outro material resistente ao envelhecimento.

## condições de aplicação

O material deve ser aplicado quando a temperatura ambiente se situe, entre os 5°C e 30°C.

As superfícies deverão ter uma % de humidade de ≤ 60%

## limpeza de utensílios

Lavados com água, enquanto o material se encontra, fresco

## tempo de secagem

Para posteriores aplicações, nomeadamente repinturas, e em condições atmosferas normais deverá aguardar-se um mínimo de 72 horas.

## rendimento/consumo

Considerando a grande variedade de suportes, as mais diversas condições que essas superfícies podem apresentar e o efeito decorativo que se pretende é impossível determinar um consumo exacto.

---

## Novicril ref. 155

revestimento acrílico de textura areada, para estucagem

A título meramente indicativo fornecemos os seguintes consumos. Consoantes os suportes:

Betão: 1,5 Kg/m<sup>2</sup>.

Blocos de betão celular: 2,5 Kg/m<sup>2</sup>

---

<b>embalagens</b>	25 Kg
<b>armazenagem</b>	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e cuidadosamente fechadas.
<b>transporte</b>	Consultar ficha de segurança ref. 155 ADR/RID: Isento

---