



**RESIMAT**  
QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO

## FICHA TÉCNICA

# ELASTCRYL TOP

### TINTA IMPERMEABILIZANTE PARA PAREDES E FACHADAS

**ELASTCRYL TOP** é uma tinta impermeabilizante, monocomponente pronta para uso, à base de polímeros acrílicos, flexível, de elevada durabilidade e boa resistência à ação de ultravioleta (U.V.).

Aplicação rápida e fácil, pronto para uso;  
Impermeabilização eficiente, forma película flexível;  
Dispensa uso de seladores de superfícies;  
Resistente à raios UV, resistente à movimentação estrutural.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO

O preparo da superfície é o convencional tratamento para pinturas imobiliárias. A superfície de argamassa deverá estar firme, resistente, regularizada, desempenada, limpa e sem partículas soltas. Fissuras deverão ser previamente tratadas.

### PREPARO DO PRODUTO

O produto já vem pronto para aplicação. Se necessário, misture para homogeneizá-lo. ELASTCRYL TOP é produzido na cor branca, pode ser pigmentado na obra com pigmento para tintas acrílicas.

Após o preparo da superfície da forma convencional para pintura, aplicar uma demão de ELASTCRYL TOP diluído com água até 10%. Aplicar duas ou mais demãos para acabamento, aguardando o intervalo de secagem entre as demãos, até se alcançar o consumo recomendado.

Em paredes com revestimento muito fraco ou pobre em cimento, pode ser necessária a aplicação de selador acrílico ou de uma demão do produto mais diluído.

### CONSUMO APROXIMADO

1,2kg a 1,6kg por metro quadrado. Galão 4,5kg rende até 15m<sup>2</sup>. Balde 18kg rende até 60m<sup>2</sup>. Tambor 200kg rende até 666,67m<sup>2</sup>. Aproximadamente 150g/m<sup>2</sup>/demão.

Indicado para impermeabilização de paredes externas e fachadas sobre argamassa de revestimento ou concreto contrabatidas de chuva.

### VALIDADE

12 meses após a data de fabricação, se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

## EMBALAGENS

Galão com 4,5kg , balde com 18kg e tambor com 200kg.

## ENSAIO

## ESPECIFICAÇÃO

Densidade	1,29 a 1,34 g/cm <sup>3</sup>
PH	8 e 10
Absorção de água	11 %
Viscosidade Krebs Stormer	100 a 110 KU
Tração na ruptura (Alongamento)	min 40%
Tração na ruptura (Alongamento)	1,2 MPa
Secagem entre demãos a 23°C ± 2°C	6 horas

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: [www.resimat.com.br](http://www.resimat.com.br). Utilizar sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.



### ATENÇÃO:

As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e têm a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto, a RESIMAT não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.

Rua Branca de Neve, 30 - Vila Paris  
Contagem/MG. Cep: 32372-140  
TEL: (31) 3541-5992 • (31) 3541-6096  
WhatsApp: (31) 99988-4190