



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 15m². Balde 18kg rende até 60m². Tambor 200kg rende até 666,67m². Aproximadamente 150g/m²/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 ³
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. 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