

TINTA IMPERMEABILIZANTE PARA PAREDES E FACHADAS

ELASTCRYL TOP é uma tinta impermeabilizante, monocomponete 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 a 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:

0,12 kg a 0,15 kg/m²/demão.

Balde de 18kg: Até 150 m²/demão

Galão de 3,6kg: Até 37 m²/demão

O RENDIMENTO PODE VARIAR DE ACORDO COM A SUPERFÍCIE.

Indicado para impermeabilização de paredes externas e fachadas sobre argamassa de revestimento ou concreto contra batidas 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 3,6kg, balde com 18kg e tambor com 200kg.



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.



ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Desidade	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

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 tem 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.