



FICHA TÉCNICA

SELADOR ACRÍLICO INTERNO

• Composição Básica

Formulado à base de resinas aquosas, cargas minerais inertes, aditivos e água.

• Descrição

O Selador Acrílico Interno é um fundo branco de grande poder selante, indicado para uso exclusivo em interiores para uniformizar a absorção do substrato.

Destina-se a melhorar a ancoragem das camadas posteriores e aumentar o rendimento da tinta de acabamento.

Indicada para superfícies internas de alvenaria, concreto, gesso, gesso acartonado ou Massa Corrida PVA.

• Cores

Branco

• Textura

Produto de textura Lisa.

• Dados Técnicos

- Atende a norma ABNT 11702 Tipo 4.1.2.6

• Preparação da Superfície

Lavar, raspar, escovar a superfície eliminando as partes soltas, poeira, manchas de gordura, sabão e mofo.

Aplicação sobre reboco novo: aguardar tempo de cura de no mínimo 28 dias.

• Métodos de Aplicação e Diluição

Ao abrir a embalagem mexer o produto até completa homogeneização e adicionar até 10% de água.

Aplicar uma única demão.

Aguardar um intervalo de no mínimo quatro horas para prosseguir com o sistema de pintura. A aplicação pode ser feita com rolo, pincel ou trincha.

- **Recomendações**

Não aplicar o produto com o sol incidente ou quando a superfície estiver aquecida ou úmida. Recomendamos aplicar o produto com temperatura ambiente e de superfície entre 10 °C e 40 °C e umidade relativa do ar entre 40 e 90 %.

- **Secagem**

- Ao toque: 1 hora
- Completa: 4 – 6 horas

- **Rendimento**

O rendimento do produto é variável conforme rugosidade, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação.

Rendimento : 5,0 – 7,0 m²/litro/demão.

Estes valores são válidos para substratos lisos e com absorção/porosidade usual.

Se o substrato a ser revestido for texturizado, muito poroso, irregular ou apresentar qualquer outra característica diferenciada, consultar departamento comercial para obter rendimento específico.

- **Embalagem**

Galão de 3,6L, Balde de 18L e Saco de 9L.

- **Prazo de armazenagem/Garantia**

24 meses a partir da data de fabricação, quando armazenado à sombra em local coberto, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta ou danificada por ação química, física ou de demais agentes.