

## SELADOR ACRÍLICO ELASTOMÉRICO OUROCOLOR

### DESCRIÇÃO:

O **Selador Acrílico Elastomérico OuroColor** é complemento acrílico com excelente cobertura, fácil aplicação, secagem e alto rendimento. desenvolvido para ser utilizado como primeira camada selando, uniformizando a absorção do substrato e tratando pequenas fissuras. Devido a sua característica impermeabilizante ele aumenta a impermeabilidade de todo sistema de pintura, tem alto poder de preenchimento e absorção da porosidade e melhora o rendimento. Pode ser pigmentado.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICO:

**Cor:** branco

**Brilho (@60°):** não aplicável

**Peso Específico:** 1,40 – 1,50 (+/- 0,05) g/cm<sup>3</sup>

**Ph:** 9,00 – 10,00

**VOC:** 1,00- 20,00 g/L

**Sólidos por massa:** 45 – 55%

### COMPOSIÇÃO:

Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico modificada, emulsão elastomérica, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, espessantes acrílicos, glicóis e tensoativos

### APLICAÇÃO

**SUBSTRATO:** paredes expostas a chuva, superfícies de concreto e fibrocimento, restauração de fachadas e paredes pintadas com PVA ou Acrílico.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (ABNT NBR 13245):

A superfície deve ocorrer de acordo com a norma NBR 13.245. A superfície deve estar lixada, limpa, isenta de pó, brilho, graxa, óleo ou qualquer tipo de umidade. Para aplicação em reboco antigo, o recomendado é lixar a superfície até eliminar totalmente partes soltas antes da aplicação, utilizar fundo preparador. Para aplicação em concreto novo, recomendamos aguardar no mínimo 28 dias para a aplicação do produto. Manchas de gordura ou graxa devem ser tratadas com uma solução 1/1 de água e detergente. Algas, mofos, e fungos devem ser tratadas com solução de 1/1 de água e água sanitária em seguida a superfície deve ser lavada com água e aguardar a secagem total antes da aplicação. Em caso de aplicação em substratos com características atípicas consultar o departamento técnico da OuroColor antes da utilização do produto

**FERRAMENTAS PARA APLICAÇÃO:** pincel, rolo de lã pelo baixa e ou trincha.

## BOLETIM TÉCNICO



## FT12-LAB - SELADOR ACRÍLICO ELASTOMÉRICO OUROCOLOR

SETOR:	LABORATÓRIO	DATA DE REVISÃO	24/06/2024
CLASSIFICAÇÃO	<b>NBR 11702 ABNT – TIPO 4.1.2.7</b>	REVISÃO	03

**DILUIÇÃO:** até 15% com água potável

**RENDIMENTO ACABADO.**

Utilizado como selador, até 7,5 m<sup>2</sup>/L

Utilizado no tratamento de fissuras, até 5,0 m<sup>2</sup>/L

*\* Os valores de rendimento indicados acima podem variar de acordo com a característica da superfície aplicada, modo de aplicação e experiência do aplicador, sempre recomendamos teste prático de aplicação para a verificação de consumo.*

**Secagem:**

- **Ao toque:** 01 horas
- **Entre demãos:** 04 horas
- **Final:** 24 horas

*\* condições ambientais favoráveis: 27º C e U.R.A inferior a 80%*

**NÚMERO DE DEMÃOS:** até 15% com água potável

**RECOMENDAÇÕES:**

O rendimento e desempenho do produto depende das condições ideais de preparo da superfície, umidade do ar, temperatura, condições climáticas, conhecimentos e prática do aplicador e/ou profissional. Sempre mantenha a embalagem fechada e fora do alcance de crianças e animais. Evite aplicação do produto em temperatura abaixo de 10°C e acima de 40°C, umidade superior acima de 85°C. Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min. Em caso de inalação, afastar-se do local. Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consulte um médico. Realize o descarte de embalagens corretamente em centros de reciclagem. Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químico.

**ARMAZENAGEM**

É recomendado realizar o armazenamento do produto sobre pallets, empilhando no máximo até de 3 unidades para barricas de 18L ou 2 unidades para baldes de 16L. Buscar sempre manter as embalagens em local coberto, fresco, ventilado, longe de fontes de calor e fora do alcance de crianças e animais (Para mais dúvidas, entrar em contato com o departamento Técnico OuroColor).

**PRAZO DE VALIDADE:** 12 meses

**PRODUTO CLASSIFICADO CONFORME NORMA NBR 11702 DA ABNT – TIPO 4.1.2.7**

