

	BOLETIM TÉCNICO			
	<b>FT02-LAB - SKIM COAT INTERNO/EXTERNO OUROCOLOR</b>			
	SETOR:	LABORATÓRIO	DATA DE REVISÃO	21/06/2024
	NORMA	<b>NBR 11702 ABNT – TIPO 4.7.1</b>	REVISÃO	03

## SKIM COAT INTERNO/EXTERNO OUROCOLOR

### DESCRIÇÃO:

**SKIM COAT OUROCOLOR** é um produto de primeira linha, indicado para nivelar e corrigir imperfeições rasas em superfícies internas ou externas, proporcionando um acabamento liso e sofisticado. É um produto de fácil aplicação, secagem rápida e excelente poder de enchimento.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICO:

**Cor :** catalogo de cores

**Brilho (@60°):** não aplicável

**Peso Específico:** 1,794 (+/- 0,05) g/cm<sup>3</sup>

**Ph:** 9,00 – 10,00

**Sólidos por peso:** 70%

**Sólidos por volume:** 46,55%

**VOC:** 6,65g/L

### COMPOSIÇÃO:

Resina, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos e água.

### APLICAÇÃO

**Substrato** alvenarias em geral, blocos e placas de concreto.

### 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.

**Diluição:** pronto para uso. Caso necessário pode adicionar até 5% de água potável.



	BOLETIM TÉCNICO			
	<b>FT02-LAB - SKIM COAT INTERNO/EXTERNO OUROCOLOR</b>			
	SETOR:	LABORATÓRIO	DATA DE REVISÃO	21/06/2024
	NORMA	<b>NBR 11702 ABNT – TIPO 4.7.1</b>	REVISÃO	03

**FERRAMENTAS PARA APLICAÇÃO:** desempenadeira de aço lisa, espátula de aço lisa

**ESPESSURA RECOMENDADA:** até 4mm de espessura

**RENDIMENTO APROXIMADO\*:** de 1,80 kg a 2,20 kg por m<sup>2</sup>

*\* 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
- **Repasse:** 12 horas
- **Final:** 24 horas

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

**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 5 unidades. 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:** 3 meses

**PRODUTO CLASSIFICADO CONFORME NORMA NBR 11702 DA ABNT – TIPO 4.7.1**