

## RESINA MULTIUSO BASE ÁGUA

### DESCRIÇÃO

Produto ideal para proteção e impermeabilização de paredes, telhados, cerâmicas e tijolos pois possui acabamento de altíssimo brilho, excelente capacidade de impermeabilização e resistência ao mofo. Sua alta qualidade garante a retenção do brilho e da cor por muito mais tempo.

### CARACTERÍSTICAS

- Embelezamento de tetos;
- Útil em cerâmicas, paredes, fachadas de alvenaria;
- Evaporação fora das casas;
- Acabamento Brillhante;
- Evita entrada de água;
- Resistência à alcalinidade;
- Resistência à alcalinidade;
- Uso Interno e Externo.

### COMPOSIÇÃO

Água, polímero acrílico modificado, aditivos específicos, glicol e conservantes isentos de metais pesados.

| PROPRIEDADE | VALOR       | UNIDADE           |
|-------------|-------------|-------------------|
| DENSIDADE   | 0,90 - 1,10 | g/cm <sup>3</sup> |
| VISCOSIDADE | 45 - 50     | KU                |
| PH          | 7,00 - 7,50 |                   |

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Garantir que a área a ser aplicada esteja limpa, livre de gordura, cera, azeite, graxa, pó, umidade, mofo e limo. Em caso de mofo e limo, a limpeza deverá ser realizada com água sanitária em abundância. Aguardar secagem completa por, no mínimo, 3 dias. Uma vez que a superfície esteja preparada, aplicar a Resina Multiuso Base Água Blascor.

### DILUIÇÃO

|                         |               |         |              |
|-------------------------|---------------|---------|--------------|
| Rolo, Pincel ou Pistola | 1º demão      | 20%     | Água Potável |
|                         | demais demãos | Até 10% |              |

### APLICAÇÃO

2 a 3 demãos.

### RENDIMENTO



3,6 L: Até 50 m<sup>2</sup> por demão.  
18 L: Até 250 m<sup>2</sup> por demão.

**Observação:** O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.

### TEMPO DE SECAGEM



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Entre demãos     | 30 a 60 minutos |
| Secagem ao toque | 20 minutos      |
| Cura total       | 7 dias          |

### OBSERVAÇÃO

O tempo de cura total da aplicação pode variar dependendo das condições climáticas nos dias de secagem.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 3,6 L
- 18 L



### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel



**Pistola:**  
Pressão

30 a 40 lb/pol<sup>2</sup>  
**Bocal**  
1,4 mm

### SUGESTÕES

Evite pintar em dias chuvosos, em superfícies quentes ou ambientes com temperaturas inferiores a 10°C e umidade relativa superior a 90%.

### VALIDADE



3 anos após a fabricação do produto.

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



### INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FDS) visite o site:

[WWW.BLASCOR.COM.BR](http://WWW.BLASCOR.COM.BR)

|                |                   |               |             |               |              |
|----------------|-------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|
| Elaborado por: | Maria Luiza Ramos | Revisado por: | Anne Santos | Aprovado por: | Valdeir Dias |
| Data:          | 11/07/2024        | Data:         | 22/05/2025  | Data:         | 24/07/2025   |