

## 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;
- Evaporação fora das casas;
- Evita entrada de água;
- Resistência à alcalinidade;
- Útil em cerâmicas, paredes, fachadas de alvenaria.

## COMPOSIÇÃO

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

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
DENSIDADE	0,90 - 1,10	g/cm3
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 ou Pincel	1º demão	50%	Água Potável
	2º demão	Até 10%	
Pistola	1º demão	50%	
	2º demão	Até 10%	

## APLICAÇÃO

1 a 2 demãos.

## RENDIMENTO



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



Ao toque	20 minutos
Entre demãos	30 minutos
Secagem final	24 horas

## OBSERVAÇÃO

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

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 18 L
- 3,6 L



## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel



**Pistola:**  
**Pressão**  
30 a 40 lb/pol2  
**Bocal**  
1,4 mm

## SUGESTÕES

Evite aplicar o produto em altas temperaturas acima de 35°C e em dias chuvosos devido à umidade.

## 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 (FISPQ) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Maria Luiza Ramos	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	11/07/2024	Data:	11/07/2024	Data:	09/08/2024