

## PROTEÇÃO

### DESCRIÇÃO

Produto base água desenvolvido especialmente para decoração e proteção de ambientes internos e externos, com foco em paredes e fachadas externas. Também pode ser aplicado em Telha fibrocimento, Telha Cerâmica. Apresenta alta cobertura, alta durabilidade e flexibilidade, excelente aderência, acabamento semi acetinado com excelente nivelamento, o que disfarça pequenas imperfeições da superfície.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta cobertura;
- Alta durabilidade;
- Excelente aderência;
- Acabamento Semi acetinado;
- Alta Flexibilidade;
- Uso Interno e Externo;
- Hidrorrepelente;
- Impermeável.

### COMPOSIÇÃO

Água, emulsão acrílica estirenada, pigmentos, aditivos e cargas minerais.

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
DENSIDADE	1,24 - 1,26	g/cm <sup>3</sup>
VISCOSIDADE	115 - 120	KU
PH	9,3 - 10,0	

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Esperar a cura total do reboco, limpar a superfície e eliminar o excesso de pó, mofo, umidade, graxa, gorduras que possam afetar a aplicação e a finalidade do produto. Uma vez que a superfície esteja devidamente preparada, aplicar o Proteção Fachadas e Paredes.

### DILUIÇÃO

Até 20%

Água potável

Recomenda-se misturar corretamente com o auxílio de um misturador ou em qualquer caso com um objeto plano para melhor homogeneização do produto.

### APLICAÇÃO

3 ou 4 demãos.

### RENDIMENTO ACABADO



Embalagens	
3,2 L	16 L
12 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>

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

### TEMPO DE SECAGEM



Ao toque	1 hora
Entre demãos	4 horas
Secagem final	24 horas

### OBSERVAÇÃO

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

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Branco

- 3,2 L
- 16 L

Bases

- 3,24 L
- 16,2 L



### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel de cerdas macias



Pistola:  
Pressão  
30 a 40 lb/pol<sup>2</sup>  
Bocal  
1,4 mm

### SUGESTÕES

Evite aplicar o produto em temperaturas elevadas acima de 35°C e em dias de chuva devido à umidade. Para aplicações em lajes é recomendado tela de poliéster

### 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:	Anne Santos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Valdeir Dias
Data:	10/06/2025	Data:	10/06/2025	Data:	10/06/2025