

MÁXIMA PROTEÇÃO

DESCRIÇÃO

Tinta acrílica para exteriores de alta resistência, oferece proteção máxima. Forma uma película elástica resistente à chuva e aos efeitos dos raios solares. Combate vazamentos de fora para dentro, evita rachadura, algas e mofo. Recomendado para decorar e proteger paredes, fachadas em superfícies de concreto, fibrocimento e texturas. Disponível nas bases clara, media e escura.

CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme a Norma ABNT NBR 11702. Latéx flexível: Tipo 4.5.16. Máxima Proteção Blascor em conformidade com a Norma ABNT NBR 15079-2.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação;
- Máxima proteção às intempéries;
- Alta retenção de cor sem desbotamento;
- Uso interior e exterior;
- Alta durabilidade;
- Elegante acabamento fosco aveludado em exteriores.

COMPOSIÇÃO

Emulsão acrílica, pigmentos, surfactantes, água, cargas minerais, espessantes e microbicidas não metálicos.

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
DENSIDADE	1,35 - 1,37	g/cm ³
VISCOSIDADE	120 - 140	KU
PH	9,00 - 10,00	

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

QUAL SUPERFÍCIE VOCÊ IRÁ PINTAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER?
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura	Após a cura de mínimo 28 dias, se a parede estiver arenosa ou com pó, aplique uma a duas demãos de Fundo Preparador Blascor. Para uniformizar aplique Selador Acrílico Blascor de uma a duas demãos.
Repintura	Elimine todas essas imperfeições com raspagem, lixamento, escovação ou hidrojato e aplique uma demão de Blascor Fundo Preparador.
Parede mofada	Elimine todo o mofo lavando com água sanitária, fazendo a mistura com água de acordo com a recomendação do fabricante, enxague e deixe secar.
Parede com imperfeições leves, ondulações, rugosas ou grosseiras	Nivele com Massa Acrílica ou massa PVA Blascor, em ambientes internos. E com massa Acrílica Blascor em ambientes externos.
Parede com muitas imperfeições e falhas profundas	Corrija com argamassa ou reboco e aguarde curar por no mínimo 28 dias
Gesso: corrido, forro, sanca ou acartonado	Deixar secar por 30 dias. Aplique uma demão de fundo preparador Blascor.
Paredes calcinadas	Aplique uma a duas demãos de fundo preparador Blascor.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Branco:

- 3,6 L
- 18 L

Bases:

- 3,24 L
- 16,2 L



FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel de cerdas macias



Pistola:
Pressão

30 a 40 lb/pol²

Bocal

1,4 mm

SUGESTÕES

Evite pintar em dias chuvosos, ventando muito, abaixo de 10°C ou com umidade acima de 90%, evitar pintar com temperaturas muito altas. Em superfícies lisas utilizar rolo de lã baixa. Pingos de água da chuva, podem manchar a parede até 30 dias após a aplicação. Se isso acontecer, lave a parede com água limpa imediatamente.

APLICAÇÃO

4 a 5 demãos.

DILUIÇÃO

1º demão	20%	Água potável
Demais demãos	Até 10%	

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

TEMPO DE SECAGEM



Ao toque	1 horas
Entre demãos	2 a 3 horas
Final	72 horas

OBSERVAÇÃO

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

RENDIMENTO ACABADO



3,6 L : Até 14 m² acabados
18 L : Até 70 m² acabados

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

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Valdeir Dias
Data:	10/07/2024	Data:	22/05/2025	Data:	25/07/2025

MÁXIMA PROTEÇÃO

DESEMPENHO

Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 14942	Mínimo de 4,0 m ² /L	Produto →	> 4,0 m ² /L
Rendimento acabado de acordo com a ABNT NBR 14942	Mínimo de 70 m ² /18 L - 14 m ² /3,6 L 3,5 m ² /0,9 L	Produto →	Verificar o rendimento acabados
Poder de cobertura de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943	Mínima de 80,0%	Produto →	> 80,0%
Resistência à abrasão úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940	Mínimo de 150 ciclos	Produto →	> 150 ciclos

VALIDADE



3 anos após a fabricação do produto, mantendo-o em temperatura ambiente e local adequado.

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

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Valdeir Dias
Data:	10/07/2024	Data:	22/05/2025	Data:	25/07/2025