

BLASCORTECH PAREDE



Descrição

É um impermeabilizante acrílico indicado para o revestimento de superfícies verticais. A aplicação posterior forma uma membrana elástica que possui resistência à ação da chuva e do sol, proporcionando proteção em paredes externas, fachadas, paredes, pilares, cortinas de concreto e tetos. Pelas suas características, este produto acomoda movimentos e pequenas fissuras que podem aparecer na estrutura, além de prevenir o aparecimento de fungos e mofo.

Características

Base água;	Secagem rápida;
Fácil aplicação;	Pronto para uso;
Bom rendimento;	

Composição

Resina acrílica modificada, água, cargas minerais, aditivos, bactericidas e fungicidas.

Propriedade	Valor	Unidade
Densidade	1,18 – 1,20	g/cm3
Viscosidade	100 – 105	KU
pH	9,00 – 9,80	

Preparação da superfície

Aguarde a cura total do gesso, limpe a superfície e remova o excesso de poeira, ou agentes (bolor, umidade, graxa, óleos) que possam afetar a aplicação e finalidade do produto, aplicar Fundo Preparador para Paredes Blascor, corrigir imperfeições se necessário, com Massa Acrílica Blascor (exterior) ou Massa Corrida Blascor (interior). Então, aplique Blascortech Parede Blascor.

Diluição

Diluição	Valor	Unidade
1º demão	20%	Água potável
Demais demãos	10%	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

Quantidade de demãos	3 a 4 demãos
----------------------	--------------

Rendimento teórico



3,6 Kg e 18 Kg	Até 3 m²/Kg por demão.
----------------	------------------------

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

Tempo de secagem



Tempo de secagem	Valor
Ao toque	2 horas
Intervalo entre demãos	4 horas
Final	24 horas
Total	7 dias

A secagem pode variar de acordo com fatores climáticos, como temperatura ou aplicações internas e externas.

Ferramentas de aplicação



Rolo de lã



Escova



Pincel

Sugestões

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

Validade



2 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 :	Marjhorie Deon	Revisado por:	Marjhorie Deon	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	04/01/2024	Data:	04/01/2024	Data:	04/01/2024