

## TEXTURA PROJETADA

## Descrição

Revestimento acrílico que permite a criação de diversos designs e efeitos na superfície com um grau de beleza e sofisticação. Este produto requer aplicação com equipamentos especiais, sendo necessária uma técnica adequada para obter um excelente acabamento.

## Características

Uso interno e externo; Baixo odor;  
Alto poder de preenchimento;  
Fornece a criação de vários efeitos e designs;

## Composição

Emulsão acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos e aditivos específicos.

## Propriedade

## Valor

pH 8,80 - 9,80

## Preparação da superfície

Aguarde a cura total do gesso, lixe, limpe a superfície e remova o excesso de poeira ou agentes (mofo, umidade, graxa, óleos) que possam afetar a aplicação e finalidade do produto, em seguida aplique o Fundo Preparador para Parades Blascor, aguarde a secagem de 4 horas e, então, aplique a Textura Projetada Blascor.

## Diluição

Não requer diluição; pronto para uso.

Misture bem até que a homogeneização correta seja alcançada.

## Aplicação

1 a 2 demãos.

## Rendimento teórico

Até 5 m<sup>2</sup>/L 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 4 horas

Total 24 horas

Cura total até 20 dias



## Ferramentas de aplicação



Pistola para Aplicação de Textura Projetada

Pressão: 40 a 50 lb



Rolo de PVC

## Sugestões

Para uma aplicação adequada utilize a Pistola de Aplicação Especial para Textura, utilize Aguarrás Blascor na taça de imersão, após a aplicação, utilize o rolo de PVC para o seu acabamento final.

## 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](http://www.blascor.com.br)

Elaborado por :	Miguel Caputo	Revisado por:	Tainê Hansen	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	18/08/2021	Data:	28/02/2022	Data:	28/02/2022