

TINTA PARA LOUSA



Descrição

Tinta acrílica, que proporciona uma superfície lisa e opaca. Produto de acabamento para tábuas e paredes de madeira que deseja utilizar para este fim.

Características

Alta cobertura; Alta lavabilidade;
 Acabamento acetinado;
 Resistência contra umidade;

Composição

Resina acrílica, cargas minerais, aditivos e água.

Propriedade	Valor	Unidade
Densidade	1,06 – 1,08	g/cm ³
Viscosidade	100 – 110	KU
pH	9,00 – 9,80	

Preparação da superfície

Aguarde a cura total do reboco, limpe a superfície e remova o excesso de poeira ou agentes (mofo, umidade, graxa, óleos) que podem afetar a aplicação e finalidade do produto. Aplicar o Fundo Preparador para Paredes Blascor, corrigir imperfeições se necessário, com Massa Acrílica Blascor (exterior) ou Massa Corrida Blascor (interior), uma vez que o substrato esteja devidamente acondicionado, aplicar Tinta para Lousa Blascor.

Diluição

	1º demão	10 a 20%	Água potável
Pincel ou Rolo	2º demão	10 a 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

Quantidade de demãos	2 ou 3 demãos
----------------------	---------------

Observação: A quantidade de demãos necessárias varia de acordo com a necessidade da aplicação.

Rendimento teórico

	0,9 L - 5,0 a 6,0 m ² acabados
	Observação: O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador, método de aplicação e cor do produto.

Tempo de secagem



Ao toque	30 min
Intervalo entre demãos	4 horas
Total	24 horas

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

Ferramentas de aplicação



Rolo de lã



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 :	Miguel Caputo	Revisado por:	Tainê Hansen	Aprovado por:	Tainê Hansen
Data:	07/10/2021	Data:	18/07/2023	Data:	18/07/2023