

TINTA PARA LOUSA

DESCRIÇÃO

Tinta à base de água de ótimo desempenho, adequada para pinturas de paredes decorativas para uso de giz branco. Ideal para restaurantes, bares, quartos de crianças e efeitos decorativos em geral.

CARACTERÍSTICAS

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

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica, cargas minerais, aditivos e água.

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
DENSIDADE	1,06 - 1,08	g/cm3
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.

APLICAÇÃO

2 a 3 demãos.

DILUIÇÃO

	1º demão	10 a 20%	Água potável
Pincel ou Rolo	2º demão	10 a 20%	Água potável
Pistola	20% a 30%		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.

RENDIMENTO ACABADO



Embalagens	
3,6L	900 ml
66 m ²	16,5 m ²

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

VALIDADE



3 anos após a fabricação do produto.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 3,6 L
- 900 ml



FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel de cerdas macias



Pistola:
Pressão
30 a 40 lb/pol2
Bocal
1,4 mm

SUGESTÕES

Não 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.

TEMPO DE SECAGEM



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

OBSERVAÇÃO

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

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:

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Maria Luiza Ramos	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	10/07/2024	Data:	10/07/2024	Data:	12/08/2024