

ESMALTE SINTÉTICO METÁLICO

Descrição

É um produto que proporciona cor com acabamentos metálicos, além de conferir proteção aos metais.

Características

Alta Cobertura	Secagem rápida
Uso interno e externo	Fácil aplicação
Resistência às intempéries	

Composição

Resina alquídica, hidrocarbonetos alifáticos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos.

Propriedade	Valor	Unidade
Densidade	0,95 – 0,98	g/cm ³
Viscosidade	50 – 55	KU

Preparação da superfície

A superfície deve estar devidamente preparada para receber a aplicação do Esmalte Sintético Metálico. Sem ferrugem e se necessário com a aplicação de Primer Universal Blascor ou Antióxido Premium Blascor. A superfície deve ser limpa com Solução Desengraxante Blascor, removendo vestígios de graxa, mofo e poeira. Se houver falhas na superfície, corrigir com o produto adequado. Superfícies brilhantes ou que tenham uma camada uniforme, devem ser lixadas para receber a aplicação do produto.

Diluição

Aplicador	Porcentagem	Observação
Rolo de lã / Pincel	10 a 15%	Aguarrás Blascor
Pistola	25%	Aguarrás Blascor

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

Rendimento teórico

m² acabados.

0,9 L	3,6 L
6,0 a 7,0	13,0 a 16,0



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	2 a 3 horas
Intervalo entre demãos	8 horas
Total	18 horas

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



Ferramentas de aplicação



Rolo de lã



Pincel



Pistola

Pressão
30 a 40 lb/pol²
Bocal: 1,7 mm

Sugestões

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

Validade



3 anos após a fabricação do produto.

Equipamento de proteção (EPI)



Embalagens Disponíveis

0,9 L	3,6 L
-------	-------

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	27/09/2021	Data	24/07/2023	Data	24/07/2023