

SELADOR EPÓXI

DESCRIÇÃO

O selador epóxi funciona através da reação química de dois componentes, à base de resina Epóxi, recomendado como Selador para revestimentos como massa Epóxi, Acabamento de baixa, alta espessura e autonivelante. Possui excelente aderência em substratos de concreto, reduz o absorção excessiva da superfície, além de proporcionar resistência à umidade.

CARACTERÍSTICAS

- Resistência a umidade;
- Alto poder de penetração;
- Boa aderência, sobre cimento e concreto;
- Diminui a absorção;
- Facilita a aderência entre o solo e o piso autonivelante;
- Incolor
- Uso Interno.

COMPOSIÇÃO

Resina epóxi, solventes oxigenados e aditivos

ADITIVO

Catalisador Selador Epóxi	
Composição	Resina poliamina e solventes aromáticos.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Selador Epóxi.
Validade	3 anos

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Aplicar o produto em superfícies de concreto, lixar e nivelar, remover resíduos de lixamento, executar limpeza com Ácido Muriático Blascor, aguarde secagem total de 2 dias para aplicação do Selador Epóxi Blascor.

RELAÇÃO DA MISTURA

3	1	3 partes de Selador Epóxi Blascor
		1 parte de Catalisador Selador Epóxi Blascor

DILUIÇÃO

Não requer diluição.

RENDIMENTO

30 a 35 m²/demão por kit

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

TEMPO DE SECAGEM



Livre de pó	4 horas
Entre demãos	6 horas
Total	8 a 10 horas

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Selador 2,7L
- Catalisador 900mL



RECOMENDAÇÕES

Não exceda o tempo de secagem em mais de 10 horas para aplicação do produto de acabamento Epóxi Blascor. Após 10 horas o produto cristaliza, causando perda de adesão e consequentemente o deslocamento de pintura de acabamento

VIDA ÚTIL DA MISTURA - POT LIFE (25°C)

45 minutos

APLICAÇÃO

1 a 2 demãos

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Pistola



Rolo de lâ



Pincel

VALIDADE



3 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 (FDS) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Cristian Acosta	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	15/01/2025	Data:	27/05/2025	Data:	27/05/2025