

PISO EPÓXI AUTONIVALENTE

DESCRIÇÃO

Revestimento bicomponente de alto desempenho cujas principais características são: alta fluidez e nivelamento por gravidade. Depois de aplicada, sua espessa camada proporciona um acabamento vítreo com altíssima resistência à abrasão, tração, compressão e impacto. Devido a essas propriedades, pode ser aplicado em pisos de indústrias, hospitais, laboratórios e outros locais de alto tráfego.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência a umidade e produtos químicos;
- Alto desempenho mecânico;
- Resistência ao tráfego intenso;
- Uso interno;
- Aplicável em vários substratos;
- Aspecto vítreo da superfície;
- Fácil aplicação;

COMPOSIÇÃO

Resina epóxi, solventes oxigenados, cargas minerais, pigmentos e aditivos

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
DENSIDADE	1,47 - 1,49	g/cm ³
VISCOSIDADE	100 - 105	KU
CAMADA SECA	105 - 107	mm
SÓLIDO EM PESO	98	%
SÓLIDO POR VOLUME	68 - 70	%

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Você só deve aplicar em superfícies isoladas de umidade após a aplicação do Selante Epóxi Blascor e, em seguida, aplique o Piso Epóxi Autonivelante Blascor.

DILUIÇÃO

Diluição	Não requer
Limpeza	Thinner 040 Blascor

DILUIÇÃO COM CATALIZADOR

3	1	3 partes de Piso Epóxi Autonivelante
		1 parte de Catalizador Piso Epóxi Autonivelante

RENDIMENTO

2,7L = 30 - 35 m²/L por demão.

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



Tráfego leve	24 horas
Tráfego pesado	72 horas
Total	7 dias

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Piso 2,7L
- Catalisador 900mL



RECOMENDAÇÕES

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

VIDA ÚTIL (25°C)

20 - 30 minutos

APLICAÇÃO

1 demão

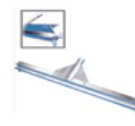
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Sapatos Epóxi



Rolos de suporte



Rodo de nivelamento

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:	Cristian Acosta	Revisado por:	Marjhorie Deon	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	15/01/2025	Data:	16/01/2025	Data:	16/01/2025