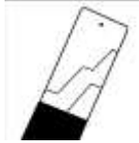
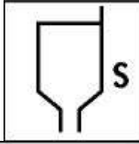
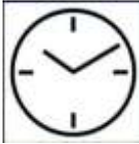


Revisão: 01 – 18/12/2020

BRASCORTEN
FO 15.23.735 - (BASE)
FO 15.09.735 - (EFEITO)
***FO 15.35.000(EFEITO PRATA)(opcional)**

	Descrição:	É um revestimento de alta performance que imita a corrosão metálica “FERRUGEM” deixando um acabamento “envelhecido” de maneira uniforme.
	Uso e Aplicações:	Aplicado como revestimento sobre qualquer superfície desde que preparada com primer ,selador ou fundo apropriado (reboco, gesso, cerâmica, estruturas metálicas, ferro, madeira entre outros.), lisa ou rústicas, para ambientes externos e internos, com ação impermeável resistente a intempéries proporcionando, beleza, requinte ao ambiente.(vide abaixo as recomendações)
	Diluyente/Catálise:	BASE: Para aplicações a revólver: diluir com TN 71.00.628 em até 10% e para aplicações a rolo utilizar Aguarrás AG 10.00.100 até 05% EFEITOS: Aplicação a revolver com pressão baixa (30 libras) Bico 1.4, ou com burrifadores, pronto para uso, se necessário utilizando diluyente se TN 71.00.628 de 5 a 10%
	Teor de Sólidos:	BASE: Por Peso: 52-54 +/- 2% EFEITOS: Por Peso: 34-38 +/- 2%
	Demão(s) recomendada(s):	BASE: Aplicar 02 demãos com intervalo mínimo de 6 horas entre demãos. EFEITOS: Aplicar a pulverizado com baixa pressão (20-30libras), após 12 horas da aplicação da base
	Secagem (25°C)	Ao Toque: 30 minutos Ao Manuseio: 04 a 06 horas Final: 24 horas
	Instruções Gerais:	Homogeneizar muito bem os produto antes da aplicação. A superfície deverá estar seca e isenta de contaminantes. NÃO MISTURAR A BASE COM O EFEITO. Aplicar o EFEITO de maneira uniforme, mantendo o mesmo sentido com distância de 40cm da peça. Quanto maior o número de demãos, mais escuro fica o acabamento.
	Densidade/	BASE: 1,060 +/- 0,030 g/cm ³ / EFEITOS: 1,000 +/- 0,030 g/cm ³
	Rendimento:	BASE e EFEITO: 20m ² /litro/demão – (O Efeito sobre variação de acordo com nº demãos)
	Normas de Segurança:	Produto Inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional. A Brasilux Tintas Técnicas Ltda. não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto no site: http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq .

Revisão: 01 – 18/12/2020

Orientações importantes para aplicação correta do Brascorten para efeito aço enferrujado**Produtos:**

Base Vinho FO 1523735

Efeito Laranja FO 1509735

Efeito Prata FO 1535000

1-Preparar corretamente as superfícies a serem pintadas com o Brascorten:

As superfícies devem estar completamente secas , limpas

Paredes de alvenaria: emassamento com massa acrílica e aplicação de fundo preparador**Móveis e madeiras :** aplicação de Primers nitro,sintético ou poliuretano e lixamento**Aço carbono :** aplicação de Primer sintético, Zarcão ou Cromato de zinco**Metais não ferrosos:** aplicação de Wash primer ,Galvalumi ou Galvibras**Plásticos :** aplicação de selador ou promotor de adesão**Paredes de alvenaria externas,** não deve ser feito emassamento e recomendamos aplicação de líquido base óleo preparador de paredes**2-Aplicar uma de Base Brascorten demão a rolo, pincel ou pistola convencional**

(diluição conforme a necessidade)

3-Deixar secar por 6 horas e aplicar a segunda demão de base Brascorten

(diluição conforme a necessidade)

4-Aplicar o Efeito Brascorten sem diluir ,á Pistola convencional(com baixa pressão de ar 10-15 libras) ou com Burrifador (à uma distancia de aproximadamente 40-60 cm da superfície) em movimentos rápidos

Dosar as camadas aplicadas de acordo com o efeito desejado

5-Aplicar o Efeito Prata(opcional) Brascorten sem diluir ,á Pistola convencional(com baixa pressão de ar 10-15 libras) ou com Burrifador (à uma distancia de aproximadamente 40-60 cm da superfície) em movimentos rápidos

Dosar as camadas aplicadas de acordo com o efeito desejado

6-Deixar secar por 24 horas , antes de manusear**7- Secagem total 72 horas****IMPORTANTE:**

Obs.: Não misturar os componentes entre si

Não recomendamos o uso em ambientes com umidade constante

Não recomendado para placas de cimento 3 D

RESULTADO DA APLICAÇÃO1ª Aplicação:
BASE*1ª pulverização:
EFEITO*2ª pulverização:
EFEITO*3ª pulverização:
EFEITO*4ª pulverização:
EFEITO*5ª pulverização:
EFEITO*

Revisão: 01 – 18/12/2020



*Quanto mais aplicações do EFEITO, mais intenso ficará.

* Imagem ilustrativa.