



## SkyClear 565<sup>®</sup>

Top Coat Auto Extinguível Incolor

CÓDIGO: 4565-0000

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Skyclear 565 Top Coat foi desenvolvido para ser utilizado como proteção do Verniz Retardante de Chama Skytherm 560. Proporciona acabamento refinado, semi brilho e incolor. Sua aplicação para acabamento final é de extrema importância, principalmente em locais como pisos que necessitam de resistência abrasiva. A não utilização do Skyclear 565 Top Coat pode comprometer a vida útil do Verniz Retardante Skytherm 560, ocasionando manchas, esbranquiçamentos na superfície, perda de eficiência contra o fogo e isenção de garantia pelo fabricante.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Veículo	Alquídico
Cor	Incolor
Aspecto	Semi brilho
Sólidos por volume	40%
Espessura úmida	100 µm
Espessura seca	40 µm
Densidade da mistura	0,980 g/cm <sup>3</sup>
Vida útil em estoque	12 meses
Temperatura da superfície	até 45°C
Temperatura armazenagem	até 40°C
Umidade relativa do ar	até 85%
Diluyente recomendado	Sem Diluição
Proporção de diluição	Pronto para uso

### TEMPO DE SECAGEM

Ao toque a 25°C	2 horas
Ao manuseio a 25°C	8 horas
Total a 25°C liberado para uso	24 horas
Intervalo entre demãos a 25°C	12 horas

### CONSUMO ESTIMADO

- 10m<sup>2</sup> por litro (com uma demão).  
(o rendimento pode sofrer pequenas variações dependendo do tipo de aplicação).

### GARANTIA

- Áreas internas: 6 anos (sem tráfego).
- Áreas de pisos internos: 2 anos.
- Áreas externas: 2 anos mediante avaliação da superfície.

OBS: Em áreas que sofrem desgaste abrasivo, recomendamos observar anualmente a superfície para verificar necessidade de manutenção.

### EMBALAGEM

Galão de 3,6 litros / Balde de 18 litros.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Aplicar diretamente sobre o Verniz Retardante Skytherm 560 para proteção e preservação do mesmo.

Aplicar pelo menos uma demão em áreas internas sem tráfego e duas demãos em áreas externas ou pisos.

Não é necessário realizar diluição.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

**A Pistola Convencional:** Pistola JGA 502/3 Devilbiss; Bico de fluido FX; Capa de ar 704 ou similar; Pressão de atomização 50 psi; Pressão no tanque 30 psi.

**Trincha:** Usar trincha com 75 a 100 mm de largura quando houver a necessidade de aplicar em áreas maiores com fissuras e vincos de difícil acesso, como por exemplo: substratos de palha, sapê ou piaçava.

**Rolo:** Usar rolos de lã fabricados com pelo de carneiro ou lã sintética.

