

VERNIZ ANTI CHAMA

Retardante de chamas incolor para Madeira



A DM Química é uma empresa especializada no desenvolvimento e comercialização de produtos para proteção passiva conforme normas legislativas.

Trabalhamos há mais de 10 anos oferecendo excelente qualidade técnica e confiabilidade.

Nossos produtos são testados e ensaiados em laboratórios de fogo nacionais credenciados pelo INMETRO de acordo com todas as normas vigentes mencionadas nas Instruções Técnicas do corpo de bombeiros em todo território nacional.



EMITIMOS CERTIFICADO DE COMPRA ONLINE E IMPRESSO

CONTATO



contato@dmquimica.com.br



(11) 5667-9173 / 2306-5070



www.dmquimica.com.br



Rua Américo Cioffi, 90
Interlagos, São Paulo - SP

DM QUÍMICA

DESCRIÇÃO

O verniz retardante de chamas Skytherm 560 foi desenvolvido e ensaiado para aplicação em qualquer tipo de ambiente, inclusive superfícies de pisos, atendendo todas as normas legislativas brasileiras do corpo de bombeiros (CMAR). Sua função é proteger a madeira contra a ação do fogo e da emissão de fumaça tóxica.

- ✔ Pode ser aplicado em madeira crua ou envernizada.
- ✔ A base de água de fácil aplicação.
- ✔ Não altera as características estéticas da madeira.
- ✔ Compatível com uma vasta gama de vernizes para acabamento.
- ✔ Garantia de até 6 anos conforme ficha técnica

INFORMAÇÕES



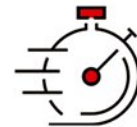
Rendimento

SkyTherm 560
- 4 a 8 m²/l
(2 demãos)
SkyClear 565
(Verniz Protetor)
- 10 m²/l
(1 demão)



Aplicação

Rolo
- lã (carneiro/sintético)
Pincel
- 75mm a 100mm
Pistola
- consultar



Secagem

Entre demãos
- 6 a 8 horas
Para SkyClear
- 24 horas
Total
- 24 horas



Acabamento

Verniz
- fosco incolor
SkyClear 565
(Top coat)
- semi brilho
(incolor)

*Em determinadas superfícies é necessário utilizar verniz protetor (consulte ficha técnica).

NORMAS

NBR 9442 - ITEN (Relatório de Ensaio nº 1808030-0/001)

IP - Índice de propagação superficial de chama, conforme ABNT NBR 9442 = IP ≤ 25;

ASTM E662 - ITEN (Relatório de Ensaio nº 1808030-0/001)

DM - Densidade óptica específica, máxima, conforme ASTM E662 -17ª DM ≤ 450;

NBR 8660 - IPT (Relatório de Ensaio nº 1 106 913-203)

FCC - Fluxo crítico médio de calor (energia radiante), conforme ABNT NBR 8660 - Fluxo crítico ≥ 8,0 kW/m²;

ISO 11925-2 - IPT (Relatório de Ensaio nº 1 114 148-203)

Tempo em que a frente da chama leva para atingir a marca de 150 mm conforme BS EN ISO 11925-2 - FS ≤ 150 mm em 20 s;

CLASSE II-A

Conforme Instrução Técnica do Corpo de Bombeiros

CMAR - Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento.