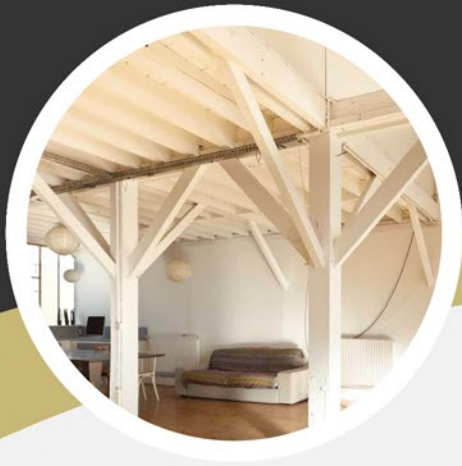


# TINTA ANTI CHAMA

Retardante de chamas branco 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

A Tinta Retardante de Chamas Skywood 588 foi desenvolvida e ensaiada para aplicação em qualquer tipo de ambiente, atendendo todas as normas legislativas do corpo de bombeiros (CMAR). Sua função é proteger a madeira contra a ação do fogo e emissão de fumaça tóxica durante a queima.

- ✔ Pode ser aplicado em madeira crua, envernizada ou pintada.
- ✔ A base de água de fácil aplicação.
- ✔ Pode receber aplicação de tintas de acabamento por cima.

## INFORMAÇÕES



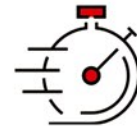
### Rendimento

└ Tinta  
- 4 a 8 m<sup>2</sup>/l  
(2 demãos)



### Aplicação

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



### Secagem

└ Entre demãos  
- 6 a 8 horas  
Total  
- 24 horas



### Acabamento

└ Tinta  
- fosco  
(branco)

Recomendamos a aplicação de uma tinta para acabamento final por cima do SkyWood 588. Este procedimento garante sua efetividade por até 6 anos, sem a necessidade de reaplicação durante este período, desde que, a tinta de acabamento esteja sempre em boas condições.

\*Para maiores informações consulte a ficha técnica ou entre em contato com a DM Química.

## 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;

CLASSE II-A

Conforme Instrução Técnica do Corpo de Bombeiros

CMAR - Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento.