

## PROTEÇÃO PASSIVA PARA ESTRUTURAS METÁLICAS



British Standards 476 Pt 21



Firesteel é a terceira geração de revestimento intumescente à base de água para estrutura metálica. Assegurando até 90 minutos de proteção para estruturas metálicas, Firesteel 47-1 é livre de solvente e sem odor. Não é necessário a aplicação de Top Seal para uso interno. Pode ser aplicado por trincha, rolo ou spray.

[Clique aqui para mais detalhes](#)

 [Como faço para comprar?](#)



British Standards 476 Pt 21



Firesteel Classic 60 é uma tinta intumescente, base solvente, para uso interno em estrutura de aço. É resistente a baixas temperaturas e não requer uso de tinta de cobertura para a proteção superficial (topseal) para uso interno normal. Aprovado para proteção até 60 minutos contra fogo.

Pode ser aplicado com rolo, trincha ou spray (air-less).

 [Como faço para comprar?](#)



BS 476 Pt 21



Firesteel Classic 60 EXT é uma tinta intumescente, base solvente, para uso externo em estrutura de aço. Aprovado para proteção até 60 minutos contra fogo. Pode ser aplicado com rolo, trincha ou spray (air-less).

 [Como faço para comprar?](#)





BS 476 Pt 21

Firesteel Classic 60 OFP é a quarta geração de tinta intumescente, base solvente, desenvolvido para a aplicação em ambiente interno controlado. Contém uma mistura especial de solvente que permite a cura excepcionalmente rápida.

Firesteel 60 OFP Classic também tem alta resistência contra a ação da água e à ação das variações climáticas. Aprovado para proteção até 60 minutos contra fogo. Pode ser aplicado com rolo, trincha ou spray (air-less).

 [Como faço para comprar?](#)



British Standards 476 Pt 21



Firesteel é a 3ª Geração de revestimento intumescente à base de solvente, para uso em estruturas de aço. Garante a proteção contra fogo para estruturas metálicas por até 120 minutos. Pode ser aplicado por rolo, trincha ou spray.

 [Como faço para comprar?](#)

**VOLTAR** 

**FECHAR** 