

## **VERNICI INTUMESCENTI E COMPARTIMENTAZIONI**

**ITALVIS  
PROTECT**

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Strutture metalliche, a quelle lignee, dal cemento armato precompresso ad ogni tipo di muratura.

Protezione passiva dal fuoco di materiali e strutture, può soddisfare le richieste di reazione che di resistenza al fuoco in funzione del supporto che si intende proteggere.

### **OFFRE PER LA RESISTENZA AL FUOCO "R**

Vernici intumescenti (a base acqua o solvente), intonaci a base cemento o gesso e polistiren, mastici, giunti, collari.

### **OFFRE PER LA REAZIONE AL FUOCO "CLASSE**

Vernici ignifughe pigmentate (a base acqua o solvente), vernici ignifughe trasparenti (a base acqua o solvente).

## **INTONACI A BASE GESSO E CEMENTO**

**PROTHERM**

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Intonaci per la protezione al fuoco delle strutture "R90 - R180"

### **I PRODOTTI**

#### **PROTHERM LIGHT**

Intonaco leggero per la protezione al fuoco di strutture in acciaio, cemento armato precompresso e murature.

#### **MONOKOTE**

E' uno dei sistemi per la protezione antincendio di strutture, più richiesto nelle specifiche e più usato a livello mondiale.

Monokote é un sistema protettivo a base di gesso, da applicare a macchina. Adatto per la protezione di strutture in cemento ed acciaio.

## SERVICE

Su richiesta si effettuano sopralluoghi di fattibilità e metodi di applicazione, preventivi, analisi, classe di resistenza, tempistiche

## UNA SOLUZIONE AD OGNI PROBLEMA

Conoscere un problema non vuol dire avere la soluzione pronta.

I prodotti del Gruppo AMONN FIRE nascono dall'osservazione attenta del mercato e dal dialogo continuo con i progettisti, applicatori e con il Comando dei Vigili del Fuoco e con chiunque operi professionalmente nel settore.

Tutte le linee di prodotti sono testate e certificate da laboratori ufficiali, sia nazionali che internazionali.

Particolare attenzione è posta soprattutto nei confronti delle norme comunitarie e nella marcatura CE, conformemente alla direttiva EN 89/106 prodotti da costruzione.

Per il corretto dimensionamento dei protettivi, rivolgersi ai nostri quadri tecnici, alla documentazione e al servizio Ingegneria e Assistenza.

## LE CERTIFICAZIONI

con le applicazioni dei vari materiali, si ottengono:

- Resistenza al fuoco fino a R / REI 240 (dipendenti dalle strutture);
- Reazione al fuoco "CLASSE 1" su legno e derivati.

## VERNICI INTUMESCENTI

# STUFEX

### CAMPO DI APPLICAZIONE

Acciaio, strutture resistenti al fuoco, legno e derivati reazione e resistenza, muratura in cemento armato, ecc. resistenza al fuoco

### Linea "Acciaio"

Protezione passiva dal fuoco di elementi e strutture in acciaio ai fini della

**RESISTENZA AL FUOCO**

### Linea "Legno"

Protezione passiva dal fuoco di elementi e strutture in legno e derivati ai fini della

**REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO**

### Linea "Muratura, c.a e c.a.p"

Protezione passiva dal fuoco di elementi e strutture in muratura, cemento armato e cemento armato precompresso ai fini della

**RESISTENZA AL FUOCO**

# AMONN FIRE