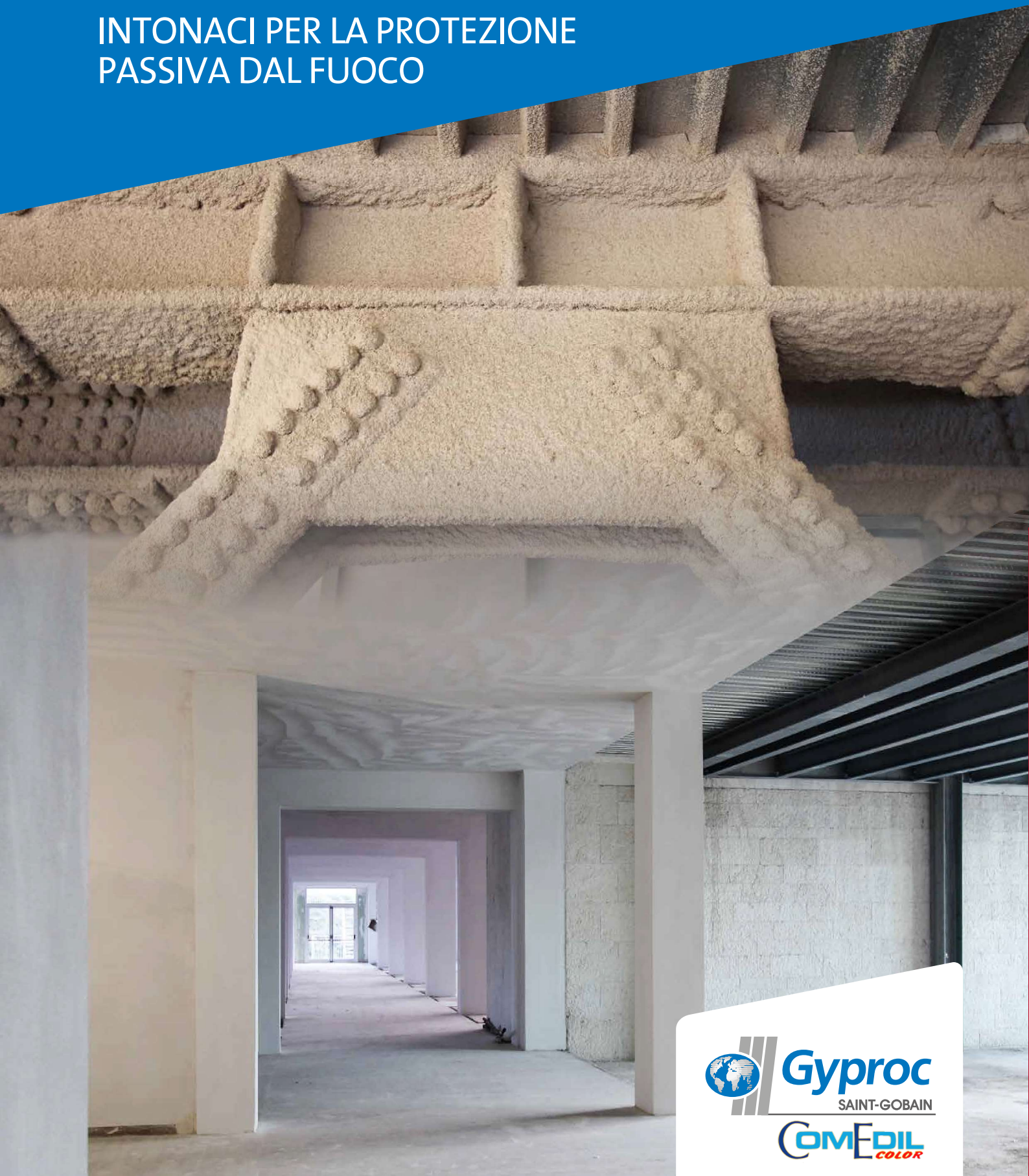


IGNIVER SIGMATIC

INTONACI PER LA PROTEZIONE
PASSIVA DAL FUOCO



Gyproc
SAINT-GOBAIN

COMEDIL
COLOR

IGNIVER

CE Conforme alla norma EN 13279-1

Descrizione del prodotto

Intonaco isolante leggero premiscelato a base di gesso e vermiculite, leganti speciali e additivi specifici ad applicazione meccanica a spruzzo, per protezione dal fuoco solo in ambienti interni.

Non contiene fibre.

Voce di capitolato

Il trattamento antincendio delle strutture sarà eseguito mediante applicazione a macchina di intonaco per la protezione dal fuoco **Gyproc IGNIVER**, a base di gesso e vermiculite, leganti speciali ed additivi, in classe di reazione al fuoco A1 e classe di fumo F0 secondo NF F 16-101.

Lo spessore della protezione sarà determinato conformemente alle certificazioni rilasciate da laboratori autorizzati e/o calcoli analitici.

Imballo

Sacco in pet da 20 kg

Conservabilità

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i sacchi in luogo coperto, asciutto e su bancali in legno.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Tipologia di superficie	Assessment Report / Rapp. di prova - classificazione di riferimento
Strutture in acciaio	A.R. 09-U-09 7 A e B - Efectis
Strutture in C.A.-C.A.P.	A.R. 10-U-030 - Efectis
Solai in lamiera grecata	A.R. 10-U-042 - Efectis
Solai in latero-cemento	R.P. 188/C/16 - 283 FR - LAPI

Per maggiori dettagli contattare il Servizio Tecnico Saint-Gobain Gyproc

Gyproc IGNIVER rientra negli intonaci protettivi antincendio leggeri, come previsto dal D.M. 16/02/2007 - Allegato D.7.1, note alle tabelle - sulla classificazione di resistenza al fuoco di prodotti e elementi costruttivi di opere da costruzione.

COMEDIL
COLOR



Dati tecnici

Peso specifico in polvere	300 kg/m ³ ± 5%	
Peso specifico in opera	400 kg/m ³ (asciutto) ± 5%	
Tipo	C5/20	EN 13279-1
pH	11 (reazione basica)	
Tempo di presa finale	85 min ± 15 min	
Resa metrica teorica	4 kg/m ² per spessore 1 cm	In funzione geometria struttura
Adesione al supporto	> 0,22 N/m ² (su lamiera e calcestruzzo)	NF-P-15-203-1
Conducibilità termica	λ = 0,07 W/mk	
Reazione al fuoco	A1	EN 13501-1
Resistenza al fuoco	Vedi Assessment	EN 13501-2
Classe fumo	F0 - non sviluppa gas tossici	NF F 16-101

Avvertenze

- Applicato in condizioni normali (2 cm) asciuga completamente in 2 settimane
- Efficace ricambio d'aria
- Non applicare con temperature < 5°C
- Spessore massimo applicabile in una sola mano: 2 cm
- Finitura: grezza, liscia o colorata con pitture
- Se necessario utilizzare ventilazione forzata per evitare condensa e aiutare l'asciugatura