

296.601 utenti iscritti    | ricorda password

archiportale archiproducts blocchicad



document.write(")

# RUMOR BLOCK®

i più piccoli silenziatori



News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum | Cerca   Gli speciali tecnici

Archivio Prodotti | Archivio Aziende | Dossier Tecnici | News dalle Aziende | Naviga per Categorie

**ADL** SOF-Tel, Centro di Ateneo dell'Università Federico II di Napoli **Corso Tecnico in Progettazione, Realizzazione e Gestione di Impianti Fotovoltaici NAPOLI 12 Marzo-4 Giugno 2011**

News - AZIENDE

## Con Gyproc Saint-Gobain il fuoco non è più un pericolo

10/01/2011 - Tra i pericoli che insidiano un edificio, l'incendio è l'evento di gran lunga più traumatico e devastante, perché mette a repentaglio la vita delle persone che si trovano all'interno e dei soccorritori. Inoltre mina l'integrità delle strutture portanti dell'edificio stesso, che corre il rischio di crollare o di essere lesionato in maniera grave e permanente.

### Notizie correlate

19/11/2010  
Gli intonaci Gyproc Saint-Gobain si fanno in tre: ecoVic, prontoVic e tecnoVic

12/11/2010  
Gyproc Saint-Gobain socio ordinario del GBC Italia

19/10/2010  
Gyproc: DM 16 febbraio 2007 e nuove prove di resistenza al fuoco

11/10/2010  
Gyproc Saint-Gobain: gli eventi formativi di novembre e dicembre 2010

04/10/2010  
Gyproc Saint-Gobain lancia GYPROFILE, il nuovo profilo altamente performante

23/07/2010  
Gyproc Saint-Gobain assegna il premio del Concorso stucchi Gyproc 30 e 60

15/07/2010  
Gyproc Saint-Gobain presenta Hydro, un 'Habitò' tutto nuovo per la casa

Per ovviare a questo problema si ricorre ad interventi di protezione attiva e di protezione passiva dal fuoco. Le protezioni attive agiscono direttamente sul focolaio dell'incendio. Gli impianti sprinkler e gli estintori sono tipici esempi di protezione attiva.

La protezione passiva, al contrario, prevede l'impiego di prodotti non combustibili o comunque poco combustibili, posti a protezione di elementi strutturali e compartimentazioni resistenti al fuoco.

Proprio in quest'ultimo campo, Gyproc Saint-Gobain, leader mondiale nel mercato dei sistemi a secco e degli intonaci, ottiene le più alte prestazioni in termini di sicurezza dal fuoco utilizzando per le sue soluzioni materiali naturali e non combustibili, quali il gesso e la vermiculite.

L'importanza di questo tema è stata recepita anche dalla normativa italiana che, con il DM 16 febbraio 2007, ha introdotto grandi novità nel campo della protezione passiva dal fuoco. In particolare, ha adottato le nuove metodologie europee per l'esecuzione dei test di resistenza al fuoco e, nel contempo, ha posto dei limiti di utilizzo ai rapporti di prova rilasciati ai sensi della circolare MI. SA.

14 settembre 1961 n. 91.

Per rimanere in linea con questi cambiamenti normativi, nel corso del 2010, Gyproc ha dato inizio ad una campagna certificativa volta a rinnovare completamente i rapporti di prova di cui è titolare. Tutte le nuove prove sono state realizzate con lastre antincendio di tipo F fibrorinforzate con l'aggiunta nell'impasto di vermiculite, che ne potenzia le qualità isolanti e permette di affrontare con maggiori

Cerca Prodotti

**MADE** expo 05\_08  
Milano Architecture Design Edition Fiera Milano, Rho  
05\_08 Ottobre 2011



Iscriviti alla Newsletter

inserisci qui la tua Email 

Entra nell'Archivio Newsletter

Develop new perspectives for our future:  
**3<sup>rd</sup> International Holcim Awards competition for projects in sustainable construction.**  
Prize money totals USD 2 million.  
[www.holcimawards.org](http://www.holcimawards.org)

**Holcimawards**  
for sustainable construction

Edilportale.com su Facebook

Articolo letto 24692 volte

► Sanatoria catastale, probabile la proroga a dicembre 2011

Articolo letto 21612 volte

► Finanziaria 2011: tutte le novità per l'edilizia

Articolo letto 17851 volte

► Piano Casa Campania, approvate le modifiche

garanzie i test realizzati con le nuove e più severe metodologie introdotte dalla normativa. La vermiculite, nell'utilizzo della quale **Gyproc** ha un'esperienza pluridecennale, è un minerale naturale chimicamente inerte che, se sottoposto a un trattamento termico controllato o se esposto ad una fiamma a causa di un incendio, perde l'acqua del reticolo cristallino e si espande, dando origine ad un materiale dalle ottime performance di isolamento termico.

Per queste sue caratteristiche, è ideale per tutte le applicazioni in cui è richiesto un comportamento al fuoco superiore, come le lastre di gesso rivestito di tipo F, appositamente studiate per garantire le migliori prestazioni tecniche.

Le soluzioni di **Gyproc Saint-Gobain** per la protezione passiva dal fuoco sono in grado di rispondere alle più diverse esigenze applicative:

Applicazione in interni:

**lastra Fireline**, di tipo F, in gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite, in grado di aumentarne la capacità di resistenza al fuoco; è utilizzata per realizzare partizioni e protezioni strutturali;

**lastra Gyproc Glasroc F**, a bordi diritti e armata su entrambe le facce da tessuto in fibra di vetro.

Mantiene per lungo tempo le sue proprietà meccaniche senza sviluppare fumi e/o gas tossici. E' utilizzata soprattutto per la protezione dal fuoco di strutture in acciaio.

Protezione antincendio di strutture metalliche e elementi in cemento armato:

**Igniver**, intonaco protettivo antincendio leggero a base di gesso e vermiculite. Non contiene fibre ed è impiegato per la protezione antincendio di:

- strutture in acciaio;
- elementi in cemento armato e cemento armato precompresso;
- elementi in laterocemento;
- canalizzazioni metalliche.




Protezione dal fuoco di murature in laterizio forato ed elementi in laterocemento

**Sigmatic Ignifugo M 120**, intonaco protettivo antincendio per proteggere dal fuoco le murature in laterizio forato e i solai in laterocemento

Attraverso una scelta sempre più ricercata di materiali incombustibili e un'accurata fase di test in laboratorio di tutte le sue soluzioni, **Gyproc Saint-Gobain** si pone in prima linea nell'offrire sistemi e prodotti completi, sicuri e certificati in conformità con le più recenti e severe normative in tema di sicurezza antincendio.

[Gyproc Saint-Gobain su Edilportale.com](#)

(riproduzione riservata)

CONDIVIDI   

vota  | Risultato  2 voti

Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP 81.208.68.2

Il tuo nome (\*)

Titolo commento (\*)

Commento (\*)  
max 2000 caratteri

Articolo letto 15911 volte

► Sanatoria catastale, slittamento di due mesi col 'Milleproroghe'

Articolo letto 15195 volte

► Col Milleproroghe sanatoria catastale fino al 31 marzo

**shopping SOFTWARE**  
In vendita su Edilportale.com



Wfiles - 30 utenti

Software per la gestione, archiviazione e condivisione di qualunque tipo di file e documento anche di grosse dimensioni, con licenza utilizzabile da massimo 30 utenti

Prezzo: € 177,00

Offerta: € 132,00



Wfiles - 100 Utenti

Software per la gestione, archiviazione e condivisione di qualunque tipo di file e documento anche di grosse dimensioni, con licenza utilizzabile da max 100 utenti

Prezzo: € 470,00

Offerta: € 352,00

Entra nell'Archivio Software