

294.386
utenti iscritti

nome utente



registrati gratis | ricorda password

In evidenza: [Sae 2010](#) | [Plano Casa Tour](#) | [Edilportale su iPhone](#) | [Marketing Awards](#) | [Archiproducts](#) | [Archisnap](#)

il motore di ricerca dell'edilizia

Cerca nel sito...



News e Servizi | **Prodotti e Aziende** | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

-- Gli speciali tecnici --

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

I NUOVI SOFTWARE PER L'EDILIZIA AL SAIE DI BOLOGNA**SCOPRI DI PIÙ**

News - AZIENDE

CONDIVIDI   

Gyproc: DM 16 febbraio 2007 e nuove prove di resistenza al fuoco

Letto 53 volte | vota      Risultato      0 voti

19/10/2010 - Il DM 16/02/2007 ha introdotto grandi novità nel campo della protezione passiva dal fuoco. In particolare ha recepito le nuove metodologie europee per l'esecuzione dei test di resistenza al fuoco. Nel contempo ha posto dei limiti di utilizzo ai rapporti di prova rilasciati ai sensi della circolare MI. SA. 14 settembre 1961 n. 91.

Notizie correlate

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



28/05/2010

Nasce [www.gyproc.it](#), il nuovo sito di Gyproc Saint-Gobain



19/05/2010

Saint-Gobain investe nella cultura di Villa Medici - Académie de France

12/05/2010

Saint-Gobain lancia Gyproc, marchio unico per sistemi a secco e intonaci


Gyproc Saint-Gobain per rimanere in linea con i cambiamenti normativi, nel corso del 2010 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 di tipo antincendio F fibrorinforzate con l'aggiunta nell'impasto di Vermiculite, che ne potenzia le qualità isolanti e permette di affrontare con maggiori garanzie i test realizzati con i nuovi metodi di prova che sono, rispetto a quelli finora utilizzati, molto più severi. 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 ed espande dando origine ad un materiale dalle ottime caratteristiche di isolamento termico. Per queste sue caratteristiche è ideale se utilizzata per le protezioni passive che devono permettere elevati valori di resistenza al fuoco, come le lastre di gesso rivestito di tipo F appositamente studiate per garantire le migliori prestazioni tecniche.

inzerisci qui la tua Email 

Entra nell'Archivio Newsletter

Edilportale.com su Facebook

 Più lette Più commentate

Articolo letto 83294 volte
SCIA: la nuova procedura sostituisce la DIA

Articolo letto 34034 volte
Scia, un vademecum per i progettisti

Articolo letto 23803 volte
Strutture in cemento armato: i geometri non possono progettarle

Articolo letto 21683 volte
Scia: chiesti al Governo chiarimenti sull'esclusione dei nuovi edifici

Articolo letto 20644 volte
Sanatoria catastale, delimitata l'applicazione della manovra

Scarica il documento

Gyproc Saint-Gobain su Edilportale.com

(riproduzione riservata)