

Comunicato stampa

## Habito Activ Air, così Gyproc Saint-Gobain migliora l'aria negli ambienti

Tecnologia, ricerca e innovazione gli ingredienti fondamentali

Milano, 15 aprile 2011 - A fronte della riduzione della qualità dell'aria all'interno degli edifici e degli ambienti in cui viviamo e delle relative conseguenze sulla salute, **Gyproc Saint-Gobain** annuncia l'arrivo di **Activ Air**, una tecnologia innovativa ed esclusiva che **elimina fino al 70% dei principali composti nocivi presenti nell'aria degli ambienti chiusi**.

Activ Air perfeziona il sistema Habito Casa Comfort, la prima gamma di soluzioni a secco per l'isolamento termo-acustico pensata per rispondere alle esigenze progettuali della moderna edilizia residenziale.

### Come funziona Habito Activ Air

Passiamo l'85% del nostro tempo al chiuso: casa, lavoro, scuola, palestra. Nei luoghi chiusi la qualità dell'aria lascia spesso a desiderare. Senza rendercene conto, respiriamo quantità elevate di inquinanti. Queste sostanze, invisibili a occhio nudo e nocive per la salute, tra cui i composti organici volatili (VOC), possono causare problemi per la salute: mal di testa, irritazione agli occhi e senso di affaticamento.



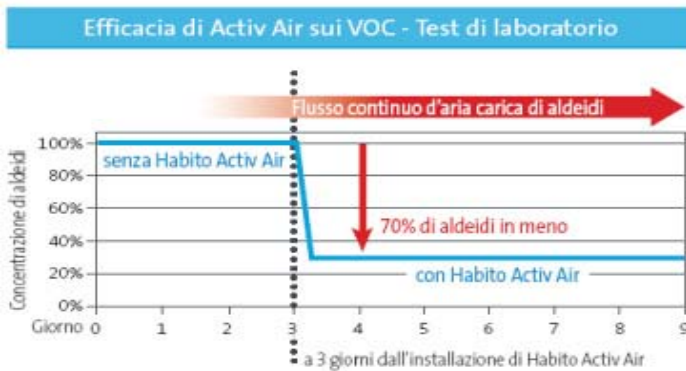
*La tecnologia Activ Air ha la particolarità di decuplicare la capacità di assorbimento e impedisce qualsiasi rilascio di aldeidi. Associato al gesso, Activ Air apporta un contributo importante al miglioramento della qualità dell'aria negli interni.*

trasforma in composto inerte il 70% dei VOC contenuti nell'aria degli ambienti chiusi. Activ Air innesca una reazione chimica che trasforma la formaldeide e gli aldeidi in composti inerti non più volatili e non pericolosi.

Consapevole che i materiali edili possono essere un fattore di peggioramento della qualità dell'aria, Gyproc ha deciso di invertire la situazione trasformando i suoi prodotti in una fonte di miglioramento dell'aria. La nuova tecnologia Activ Air utilizza un componente specifico classificato non pericoloso secondo la direttiva 67/548 CE e che non ha alcun impatto sull'ambiente. Incorporato in quantità ridottissima (1/1000 della massa) nella lastra Habito, Activ Air svolge un ruolo eccezionale: capta e

## Efficacia e durata dimostrate in laboratorio

L'insieme delle prestazioni di Activ Air è stato convalidato da test effettuati dal CSTB e da Eurofins, laboratori indipendenti rinomati nel settore delle bioanalisi ambientali, agroalimentari e farmaceutiche.



Rapporto di prova Eurofins n. G06744-45

*I test realizzati dimostrano che, per un flusso di inquinanti di 100 µg, corrispondente a una situazione estrema in rapporto alle medie solitamente rilevate (20-30 µg), Activ Air causa una rapida diminuzione pari al 70% del tasso di formaldeide, senza la riemissione di inquinanti. Il tasso continua a scendere fino ad avvicinarsi allo 0%, non appena la sorgente non emette più inquinanti.*

Per maggiori informazioni: [www.gyproc.it](http://www.gyproc.it); [www.habitocasacomfort.it](http://www.habitocasacomfort.it)

### Gyproc Saint-Gobain

Gyproc Sain-Gobain è leader mondiale nel mercato dei sistemi costruttivi a secco e degli intonaci e finiture a base gesso. In Italia Gyproc è presente con una sede centrale a Milano, otto uffici commerciali dislocati su tutto il territorio nazionale, otto cave dalle quali si estrae pietra di gesso e otto unità produttive per i sistemi a secco e gli intonaci, per un totale di 365 dipendenti. L'esperienza internazionale nel settore, la ricerca continua per offrire tecnologie innovative, una gamma completa di sistemi e soluzioni, la professionalità, l'assistenza tecnica e l'ampia offerta formativa rendono Gyproc il partner ideale per chi opera nel settore dell'edilizia.

[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)

### Il Gruppo Saint-Gobain

Il Gruppo Saint-Gobain leader mondiale nei mercati dell'*habitat*, concepisce produce e commercializza nuove generazioni di materiali per l'edilizia moderna. Fondato in Francia nel 1665, il Gruppo Saint-Gobain oggi è presente in 64 Paesi nel mondo, con 190.000 dipendenti ed un fatturato 2010 di circa 40 miliardi di euro, ed è organizzato in 4 Poli: Prodotti Per la Costruzione (prodotti in gesso, isolanti, intonaci e colle, flooring, canalizzazioni in ghisa), Materiali Innovativi (Vetro per l'edilizia, vetri per i mezzi di trasporto, vetri per l'energia solare, abrasivi, textile solutions, refrattari, ceramiche e plastiche), Distribuzione Edilizia (vendita di materiali per l'edilizia) e Packaging (contenitori in vetro per alimenti). In Italia, il Gruppo Saint-Gobain è presente con tutti i 4 Poli di attività, ha circa 4.000 dipendenti, più di 30 insediamenti produttivi e un fatturato 2010 di circa 1.300 milioni di euro.

### Il Gruppo Saint-Gobain per l'Habitat

Saint-Gobain, leader mondiale nei sistemi per l'Habitat, si propone nel mercato italiano come polo tecnologico di riferimento, attraverso un approccio integrato di sistemi e soluzioni per soddisfare le esigenze dell'edilizia moderna, con un'attenzione al risparmio energetico, al comfort termo-acustico e alla sostenibilità ambientale.

Una gamma completa di soluzioni innovative offerte dal Gruppo per: tetti, coperture e fotovoltaico, pavimenti e controsoffitti, involucro e pareti, infrastrutture e canalizzazioni.

#### Le aziende per l'Habitat Saint-Gobain in Italia sono:

- **Saint-Gobain Glass**, per il vetro piano per l'edilizia residenziale, il terziario e per l'architettura di interni;
- **Gyproc**, per i moderni sistemi costruttivi a secco e gli intonaci;
- **Isover**, per le soluzioni efficienti di isolamento termo-acustico;
- **Pam**, per le soluzioni complete in ghisa sferoidale per il ciclo idrico integrato;



- **Weber**, per le malte tecniche e intonaci per facciate, posa di piastrelle e pavimenti e sistemi di rivestimento a cappotto;
- **Norton**, per i prodotti abrasivi e diamantati;
- **Saint-Gobain Solar**, per le innovative soluzioni per produrre energia fotovoltaica.

Per ulteriori informazioni

**Ufficio stampa Ketchum PR**

Silvana Visentini – tel. 02. 62411871 – [silvana.visentini@ketchum.it](mailto:silvana.visentini@ketchum.it)

Rosanna Cammalleri - tel. 02.62411920 - [rosanna.cammalleri@ketchum.it](mailto:rosanna.cammalleri@ketchum.it)