

FASSA BORTOLO AL BUILD SHOW Birmingham, 6-8 Ottobre

Dal 6 all'8 ottobre Fassa Bortolo parteciperà a Build Show 2015 (**Stand B3/706**). Il Salone, che si terrà al NEC di Birmingham (UK), punta ad affermarsi come il più significativo evento dei prossimi decenni nel settore dell'edilizia in Gran Bretagna.

Fassa presenterà la sua vasta gamma di soluzioni innovative: in particolare il **Sistema Cappotto FassaTherm®**, il **Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti** composto da fondi, impermeabilizzanti, adesivi e fughe, **Fassacouche** l'intonaco monostrato con la duplice funzione di intonaco di sottofondo e finitura colorata, e **GypsoLIGNUM** con il **Sistema Cartongesso GypsoTech®**.



A tematiche di grande attualità come l'isolamento e il risparmio energetico, Fassa Bortolo risponde con il **Sistema Cappotto FassaTherm®** disponibile con varie tipologie di lastre e completato da speciali collanti, rasanti e rivestimenti in varie tonalità.

Il sistema ha ottenuto la **Certificazione BBA** ed ha ottenuto i **Benestari Tecnici Europei ETA 07/0280 e ETA 09/0280**, per le lastre in EPS bianco e grigio e lana di roccia.

L'attenzione rivolta all'utilizzazione di materie prime riciclate e alla qualità tecnica ed estetica dei prodotti Fassa Bortolo permette loro di rispondere ai criteri più rigorosi delle certificazioni europee come: **LEED®** per la costruzione eco che certifica gli edifici a sviluppo sostenibile sia da punto di vista energetico che delle risorse ambientali; **GEV EMICODE**, un marchio volontario riguardante le emissioni di componenti organici volatili e semi-volatili (VOC e SVOC); **Certificazione CSTB** ottenuta da **AD 8, AZ 59 FLEX, AP 71 TECH e AT 99 Maxyflex** che ha per oggetto l'attestazione della classificazione prestazionale delle malte-colle così come l'attivazione e il monitoraggio di un sistema di controllo di produzione.





Fassacouche è l'ultimo nato della gamma: si tratta di un intonaco monostrato classe OC2 a base di calce naturale, cemento bianco, sabbie calibrate, pigmenti minerali e additivi specifici, formulato per essere applicato in una o due mani, con la doppia funzione di intonaco di fondo e finitura colorata. Disponibile in differenti colori, Fassacouche si applica a macchina con una finitura grattata, talocciata, taloccia a spugna o liscia. Fassacouche è nato dal know-how acquisito, sviluppato e consolidato dalla lunga esperienza di Fassa Bortolo nel settore degli intonaci premiscelati e delle finiture colorate. Prodotti che da sempre fanno di Fassa Bortolo un riferimento sul mercato internazionale dell'edilizia.

Per integrare l'affidabilità dei materiali costruttivi tradizionali a nuove soluzioni tecniche Fassa propone il **Sistema Cartongesso GypsoTech®** con la nuova lastra **GypsoLignum**.

Prodotto "top" del Sistema (classificata DFH1R secondo EN 520), è progettato per unire varie peculiarità: densità superiore a 1000 kg/m³, nucleo con coesione migliorata in caso di incendio, resistenza all'impatto superficiale, ridotta capacità di assorbimento dell'acqua, **resistenza meccanica migliorata** e nucleo additivato con farina di legno naturale a granulometria differenziata.



Per ulteriori informazioni sui nostri Sistemi e sui nostri servizi di consulenza ed assistenza tecnica: www.fassabortolo.com.

Ottobre 2015

Fassa Bortolo ha un'importante storia di oltre tre secoli alle spalle, animata da forte dinamismo e continuo sviluppo: attualmente il Gruppo Fassa è presente con 12 stabilimenti in Italia, il più recente situato a Calliano in provincia di Asti, uno stabilimento in Portogallo, 3 filiali commerciali in Italia, 3 in Svizzera, una in Francia, una in Spagna e una in Gran Bretagna, con un organico di quasi 1.200 collaboratori comprendente dipendenti e forza vendita. L'Azienda si pone come punto di riferimento fondamentale per gli operatori del settore, con una gamma completa dalle malte agli intonaci premiscelati, dalle pitture ai rivestimenti colorati, dai massetti ai prodotti per la posa dei pavimenti e rivestimenti fino alle soluzioni per risanamento delle murature umide, il ripristino del calcestruzzo e l'isolamento termico, oltre ai prodotti bio-ecologici certificati per costruire secondo i canoni della moderna bioarchitettura e il Sistema Cartongesso GYPSONECH® con una linea completa di lastre e accessori per il montaggio.