

KLIMAHOUSE

# Le 38 novità da non dimenticare

Alla edizione 2015 della manifestazione di Bolzano dedicata all'edilizia ecosostenibile le aziende hanno presentato nuovi prodotti. **Per chi non è passato tra gli stand, ecco alcune delle soluzioni più interessanti**

di **SANTINA MUSCARÀ**

## LA RESINA GREEN



*Antonio Maciariello, responsabile servizio tecnico e formazione di Fischer Italia*

La nostra novità si chiama **Fis Green 300 T** ed è una resina che si differenzia dagli altri ancoranti chimici per la sua composizione, costituita tra il 50 e l'85% da biomateriali. Questo significa che il prodotto non ha controindicazioni, né durante l'uso, né in fase di smaltimento. **Fis Green 300 T** è adatto per mattoni pieni e forati, calcestruzzo e pietra naturale; è indicato, inoltre, per fissare cucine e componenti idraulici, attrezzature edili, legno, strutture, cancelli, schermi piatti, antenne paraboliche e molto altro. L'utilizzo è ideale anche per carichi elevati e all'esterno. Klimahouse è la prima fiera in cui presentiamo il prodotto, che la nostra rete commerciale ha iniziato da poco a proporre ai distributori edili.

## UN ACCORDO, PIÙ VANTAGGI



Klimahouse è stato per noi l'occasione per presentare l'accordo tra **Wierer** e **Velux**, grazie al quale chi decide di fare o rifare il tetto della propria casa ha diritto ad una garanzia di 15 anni sull'intero sistema di copertura realizzato con i prodotti delle due aziende. La garanzia è offerta da Wierer che ha scelto Velux in qualità di partner preferenziale. In questo modo il cliente ha la certezza di avere un unico interlocutore e di ricevere risposte chiare e tempestive per una tranquillità senza paragoni.

## PAVIMENTAZIONI SICURE



*A sinistra, Marco Magistrali, responsabile tecnologico Betonrossi Emilia Romagna e, a destra, Marco Sganzerla, responsabile servizio tecnologico*

Abbiamo presentato **Drainbeton**, il calcestruzzo drenante e fonoassorbente, studiato per le pavimentazioni stradali. Abbiamo iniziato a studiarlo anni fa e oggi ne abbiamo riscontrato le elevate prestazioni con lavori effettivamente eseguiti in cantiere. Il prodotto risponde soprattutto al problema di regimazione delle acque, quindi è in grado di raccogliere l'acqua in caso di nubifraggi e di rilasciarla nel terreno evitando la creazione di onde pericolose, che arrecherebbero seri danni al territorio. **Drainbeton** è disponibile in diverse colorazioni, che meglio si adattano alla situazione applicativa, trovando riscontri non solo infrastrutturali, ma anche architettonici. Ad esempio, il prodotto è

## PAVIMENTAZIONI SICURE



*A sinistra, Marco Magistrali, Responsabile Tecnologico Emilia Romagna e, a destra, Marco Sganzerla, Responsabile Servizio Tecnologico.*

Abbiamo presentato **Drainbeton**, il calcestruzzo drenante e fonoassorbente, studiato per le pavimentazioni stradali. Abbiamo iniziato a studiarlo anni fa e oggi ne abbiamo riscontrato le elevate prestazioni con lavori effettivamente eseguiti in cantiere. Il prodotto risponde soprattutto al problema di regimazione delle acque, quindi è in grado di raccogliere l'acqua in caso di nubrifragi e di rilasciarla nel terreno evitando la creazione di onde pericolose, che arrecherebbero seri danni al territorio. Drainbeton è disponibile in diverse colorazioni, che meglio si adattano alla situazione applicativa, trovando riscontri non solo infrastrutturali, ma anche architettonici. Ad esempio, il prodotto è stato utilizzato per la costruzione di una strada di circa 4 chilometri all'interno del Parco Eolico di Rivoli Veronese (Verona). Un'altra novità è, invece, **Planibeton**, un massetto autolivellante a base cementizia, che garantisce anche un ottimale isolamento acustico del pavimento; la presenza di un aggregato polimerico permette di realizzare in una sola applicazione il tradizionale massetto autolivellante di supporto alla pavimentazione.