

te e la responsabilità sociale. BASF Construction Chemicals Italia Spa è una delle aziende leader nel mercato italiano dei materiali ad alta tecnologia per l'edilizia. L'azienda ha maturato negli anni una lunga esperienza nella ricerca e sviluppo di prodotti e tecnologie destinate sia a migliorare le prestazioni meccaniche, chimiche e di lavorabilità del calcestruzzo preconfezionato, prefabbricato e proiettato, sia per realizzare ripristini di strutture ed opere in calcestruzzo armato. Ha inoltre sviluppato anche avanzate tecnologie per il recupero e la deumidificazione delle murature di edifici storici, con specifiche linee di prodotti ad alta compatibilità chimico-fisica. Importanti tappe del suo sviluppo sono state la Certificazione di Qualità Certichim UNI EN ISO 9001 del 1992 (prima società del settore), e il



Premio Qualità 1995 di Unindustria. Da settembre 2003 BASF Construction Chemicals Italia Spa è certificata anche secondo la Certificazione Ambientale UNI EN ISO 14001.

www.basf-cc.it

Pannelli in glasbord Ferbox



Ferbox di Legnano, in provincia di Milano, che opera nel settore della coibentazione dal 1964, è specializzata nella produzione e installazione di pannelli isolanti per celle frigorifere, con anima in poliuretano, destinati all'industria alimentare. I materiali impiegati sono di primissima qualità e sono realizzati con e senza gancio eccentrico. Ferbox, costantemente alla ricerca di prodotti all'avanguardia, ha arricchito la propria gamma con la produzione di pannelli in *glasbord*, una resina *poliestere* rinforzata con fibra di vetro e finitura superficiale protettiva *Surfaseal* compatibile con gli alimenti, utilizzata soprattutto nei casi in cui sia richiesta particolare resistenza meccanica, alte prestazioni igienico-sanitarie e facilità di lavaggio. La resistenza agli urti del *glasbord* è assai maggiore rispetto ai comuni pannelli in vetroresina e inoltre presenta una resistenza all'aggressione e penetrazione delle macchie nel materiale fino a due volte superiore.

La caratteristica superficie bucciardata, non porosa, rende molto più semplice la pulizia del pannello rispetto a superfici lisce ma porose. La continua ricerca, sviluppo e produzione di mate-

riali innovativi, ha permesso a Ferbox di consolidare e ampliare la propria presenza sul mercato. Al fine di preservare i pannelli, Ferbox è specializzata nell'installazione e saldatura, prima o successivamente la posa, di *zoccolature in acciaio inox*, di varie dimensioni, a seconda delle esigenze, atte a salvaguardare la parte inferiore più soggetta a urti e danneggiamenti quotidiani, causati dalla movimentazione con *traspallet*, muletti o semplici carrelli, col vantaggio di eliminare la manutenzione straordinaria necessaria con altri tipi di zoccolature.

www.ferbox.eu

