

CASE STUDY

Azienda in grande sviluppo ha recentemente dovuto intervenire sulle proprie strutture in pannelli prefabbricati dello stabilimento produttivo in Fossano. I supporti erano deteriorati a seguito dell'intenso e costante calore sviluppato dai forni di cottura; la proliferazione di muffe e batteri era ai massimi livelli, legata alla grande concentrazione di sostanze nutritive nell'aria quali farine, zuccheri e lieviti.

L'innovativo sistema di rivestimento **STERISEPT**, previo isolamento del sottofondo, è stato applicato su un totale di circa 16500 mq.

L'applicazione è avvenuta sulla quasi totalità della superficie con un sistema a spruzzo airless con la massima velocità e nella piena e completa soddisfazione da parte del Cliente.

I giunti tra i pannelli prefabbricati - circa 12000 ml - sono stati trattati con un particolare sistema basato su **STERIDEX**, un elastomero monocomponente, facilmente applicabile a pennello, e su **REEMAT FLEXITAPE**, un nastro in poliammide appositamente realizzato per questo scopo avente lo stesso coefficiente di dilatazione dello **STERIDEX**.

STERIDEX e **STERISEPT** sono rivestimenti a base d'acqua, atossici e inodori, sia in fase di applicazione che a polimerizzazione avvenuta e possono per questo essere applicati anche durante il normale ciclo produttivo aziendale, senza necessità di fermi di produzione.

La loro elevata permeabilità consente al vapore di traspirare senza stac-



Progetto

RIVESTIMENTO
SOFFITTI

Quantità

16500 MQ

Prodotto

STERISEPT

Cliente

care il rivestimento dal supporto e creare sbollature.

STERISEPT è disponibile in una ampia gamma di gradevoli colori ed è fabbricato secondo lo standard ISO 9001 ad ulteriore garanzia del risultato finale.



Vecom Italia