

CASE STUDY

E' un'interessante realtà del settore enologico del Nord Italia che negli ultimi anni ha avuto uno sviluppo considerevole. I reparti produttivi sono in un unico stabile di storica costruzione e le pavimentazioni in calcestruzzo avevano iniziato a deteriorarsi soprattutto in corrispondenza di punti critici quali pozzetti, caditoie e sistemi di scarico o in aree dove erano presenti particolari condizioni aggressive.

In questo contesto oltreché sussistere una difficoltà oggettiva durante le operazioni di pulizia non si garantivano i requisiti minimi di accettabilità legati all'igienicità delle pavimentazioni di un reparto produttivo, dettati anche dal DL 155 del 26.5.1997 in materia di produzione e stoccaggio delle Sostanze alimentari e HACCP che fissano che "i pavimenti devono essere mantenuti in buone condizioni, essere facili da pulire e ove necessario da disinfettare.

Questo richiede l'impiego di un materiale resistente, non assorbente, lavabile e non tossico,"

MMA 6 mm, rivoluzionario ed innovativo sistema per la riparazione e protezione di pavimentazioni industriali con alti standard igienici, è stata la scelta le assenza di disagi ha permesso di ottenere sulla pavimentazione esistente uno strato di usura continuo, senza giunzioni di alcun tipo, anche in corrispondenza dei punti critici.

Le pavimentazioni sono state eseguite in modo estremamente celere, è stato possibile transitare dopo solo 20 minuti e di differenziare le caratteristiche antisdrucchiolo in funzione del tipo di lavorazione del reparto. Il sistema impiegato ha permesso il risanamento e protetto tutte le superfici deteriorate, creando uno strato resistente all'usura ed



Progetto
RIVESTIMENTO
PAVIMENTAZIONE

Quantità
400 mq

Prodotto
MMA6

Cliente

ai lavaggi, perfettamente continuo resistente ad un'ampia gamma di sostanze chimiche aggressive, inclusi sale, soda e vino, tipicamente presenti nelle cantine. Il sistema **MMA 6 mm**, è garantito in opera per un minimo di cinque anni ed è fabbricato secondo il Sistema di Qualità ISO 9002 ad ulteriore garanzia del risultato finale.



Vecom Italia