

REALIZZAZIONE CELLA FRIGORIFERA Pavimentazione con vespaio aerato Modulo®



Luogo: Trevenzuolo (BS) Italy

Dati dimensionali: 5.000 m²

Committente: Eurotrasporti s.r.l.

Prodotto Geoplast utilizzato:
MODULO® H60 + GEOBLOCK®; Vespaio aerato.

Geoplast S.p.A ha fornito il vespaio aerato MODULO® H60 per la realizzazione della pavimentazione di questo capannone frigorifero situato in zona industriale a Trevenzuolo, in provincia di Brescia. Il committente ha scelto questa soluzione per l'affidabilità del sistema e per la velocità di esecuzione, infatti i tempi erano molto ristretti.

La pavimentazione di questa cella frigorifera è stata progettata per sostenere carichi molto pesanti dovuti sia allo stoccaggio delle merci che alla loro movimentazione con i muletti. L'impiego di MODULO® H60, insieme al GEOBLOCK®, ha consentito alla committenza il getto unico di soletta e plinti di sostegno intorno alle colonne prefabbricate. Ha assicurato inoltre l'utilizzo dell'intradosso per il mantenimento forzato della temperatura del vano, il passaggio degli impianti e la possibilità di raccolta di eventuali liquidi percolanti.

