

## CASE STUDY

**DECOTHANE CLEAR** è un innovativo rivestimento molto versatile che sta riscuotendo molto successo per la sua facilità di applicazione.

Si tratta di un materiale trasparente che si può applicare potenzialmente su qualsiasi supporto e crea una pellicola elastica, stabile ai raggi ultravioletti e permeabile al vapore acqueo.

Recentemente questo materiale è stato applicato su alcuni pannelli prefabbricati in una nuova struttura della nei pressi di Milano.

Era richiesto un protettivo che fosse in grado di esaltare ed uniformare il particolare ed unico calcestruzzo di colore nero creato ad hoc per esigenze architettoniche ed estetiche.

Inoltre il materiale di rivestimento doveva essere applicato in condizioni invernali, quindi con umidità residua sul supporto e con variabilità delle condizioni meteorologiche.

Dopo numerosi ed approfonditi tests è stato scelto **DECOTHANE CLEAR** per la sua capacità di creare una pellicola resistente e perfettamente stabile ai raggi UV, per l'aspetto finale ad effetto bagnato e perché la struttura polimerica di **DECOTHANE CLEAR** incorpora uno speciale sistema che rende il prodotto sensibile all'umidità, sia presente sul supporto che derivante da pioggia, tanto che il materiale appena applicato non risente di pioggia o ristagno di acqua e quindi l'applicazione può essere effettuata in tutte le stagioni.

**K501**, un innovativo sistema penetrante incolore, è stato applicato su tutte



### Progetto

PROTEZIONE ANTICARBONATAZIONE  
E DECORATIVA

### Quantità

2000 MQ

### Prodotto

DECOTHANE CLEAR - K501

### Cliente

le altre superfici per garantire l'impermeabilità agli agenti atmosferici ed un'ottima protezione.

**DECOTHANE CLEAR** e **K501** sono materiali fabbricati secondo lo Standard di Qualità ISO 9001 ad ulteriore garanzia del risultato finale.



Vecom Italia