

CANTIERE: UFFICI AUTC | Università di Bologna COMMITTENTE: UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 PROGETTISTA: DINA UCCELLI | Responsabile AUTC IMPRESA: DNC Costruzioni
 TIPO DI INTERVENTO: Rivestimento resinoso-cementizio della pavimentazione degli uffici

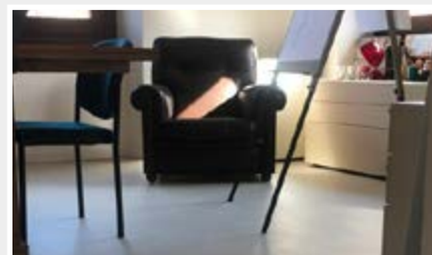
UFFICI AUTC - Università di Bologna

Rivestimento resinoso-cementizio della pavimentazione degli uffici



Il ripristino della pavimentazione mediante rivestimento in resina richiesto dalla Committenza nasce dall'esigenza di destinare i locali oggetto dei lavori ad uso uffici dell'AUTC – Settore Attività Tecniche dell'Università di Bologna. Motivazione dell'intervento anche la vetustà della pavimentazione, determinata dalla combinazione del tempo trascorso dalla messa in opera e l'intensità d'uso a cui è stato soggetto. Per questo progetto è stata impiegata la soluzione MATERICA SERIE TEMPERANZA. Materica è un'innovativa soluzione d'arredo, perfetta per decorare pareti e pavimenti. Le superfici rivestite con la resina hanno un aspetto semplice e pulito, sono adatte a tutte le tipologie di ambiente. La serie Temperanza è ideale per realizzare superfici senza soluzione di continuità in infinite combinazioni di colore in quanto garantisce solidità ed eleganza "tono su tono". Per la realizzazione del rivestimento, si è proceduto in primo luogo, mediante levigatura della pavimentazione con conseguente asportazione dello strato superficiale di materiale usurato. Successivamente si è applicato il ciclo MATERICA che

prevede la stesura di MATERICA RASANTE DI FONDO, il rasante epossicementizio per la preparazione dei fondi in materica, la cui formulazione garantisce un'eccezionale adesione su supporti anche umidi, grande resistenza all'abrasione e all'aggressione chimica. Sopra il quale è stato applicato MATERICA FINITURA T (PERLA), il rasante bicomponente epossicementizio microfine per materica serie temperanza, nella colorazione Perla, tramite il quale è stato possibile ottenere un elevato grado di finitura e un'ottima resa estetica ad effetto tono su tono. Attese circa 24 ore dall'applicazione delle due mani previste, si è proceduto alla realizzazione delle scritte e l'applicazione degli adesivi stampati con il logo dell'Università. Per la realizzazione delle scritte sono state realizzate delle guide adesive che sono state riempite con una vernice poliuretanica. Una volta asciugata, è stato steso uno strato di MATERICA PROTETTIVO TRASPIRANTE a protezione della pavimentazione e delle scritte. Durata dell'intervento: circa 8 gg lavorativi.



PRODOTTI CORRELATI

MATERICA
FINITURA T

MATERICA
PROTETTIVO
TRASPARENTE

MATERICA
RASANTE
DI FONDO