

RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE

PROGETTISTA
Dt. Arch. Antonio Susani

IMPRESA ESECUTRICE
Impresa Edile Favaro Berto S.r.l.
Via Istria, 1
35135 - Padova (PD)
tel.: 049 61 03 76



SISTEMI E PRODOTTI FASSA BORTOLO

Sistema Intonaci

- KB 13

Sistema Colore

- RSR 421
- C 285

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

TIPOLOGIA DI INTERVENTO

Intonacatura

Realizzazione di rivestimenti



L'edificio è ubicato in Prato della Valle ed è soggetto a vincolo ambientale da parte della Soprintendenza ai BB.AA. In una pianta del 1781, questa lunga quinta urbana viene indicata con il nome de "Il Stallone", denominazione che indicava un edificio adibito a ricovero notturno per il bestiame durante i periodi di mercato. Durante il 1800 il complesso viene usato a fini residenziali e dai vari catasti si evincono delle variazioni planimetriche che testimoniano le notevoli modifiche avvenute in quell'epoca. L'ultima ristrutturazione è stata una sapiente opera di restauro che ha visto la divisione dell'immobile in cinque unità abitative di prestigio. Per l'intervento sono stati utilizzati diversi materiali Fassa tra cui il bio-intonaco **KB 13** e il rivestimento silconico rustico **RSR 421**.

Tutte le superfici interne dell'immobile sono state intonacate con il bio-intonaco **KB 13**, prodotto estremamente naturale e inserito nella Linea Bio-Architettura Fassa Bortolo. Realizzato con materie prime accuratamente selezionate, **KB 13** è sottoposto ad un rigoroso controllo durante tutte le varie fasi di lavorazione. Con **KB 13** Fassa ha inaugurato la nascita di una gamma di prodotti perfettamente in linea con i criteri della moderna bio-architettura, rispondendo alla sempre crescente esigenza di costruire nel pieno rispetto dell'ambiente.

Dopo l'applicazione del bio intonaco **KB 13**, la scelta della finitura è caduta sul rivestimento silconico rustico **RSR 421** che, grazie alla sua composizione garantisce alla struttura una elevata permeabilità al vapore e ne assicura un'ottima idrorepellenza. Tutti i cornicioni sono stati trattati con il prodotto **C 285**, un anticarbonatante per calcestruzzo che ne assicura una elevata protezione.



Diverse fasi dell'intervento



PRODOTTI FASSA BORTOLO



KB 13
Bio-intonaco di fondo a base di calce, ad
effetto marmorino, per interni ed esterni



RSR 421
Rivestimento idrosiliconico rustico



C 285 BETON-E
Finitura elastomerica protettiva per calcestruzzo