

Comparazione comportamento dopo un'esposizione di oltre 10 anni fra pietra naturale e pietra Primiceri.

Uno dei maggiori fattori di resistenza che ancora oggi costituisce un freno all'impiego di pietra ricostruita è dovuto alla presunzione che niente come la pietra naturale sia preferibile per impieghi all'esterno.

Purtroppo questa radicata convinzione è dovuta alla gran quantità di porcheria che è arrivata in Italia, spesso prodotta a due lire altrove e fatta realmente con i piedi: resine (che ne bloccano la traspirabilità e a rischio infiammabilità), colorazioni date a spruzzo (materiale che dopo pochi anni lascia svelare il colore sottostante).

C'è gente che si è scottata, abbagliata dal prezzo, spesso comprata presso la grande distribuzione. Purtroppo tale "diffidenza" è anche diffusa in tanti progettisti che, "per non correre rischi" si guardano bene dall'andare a proporre il loro impiego.

Grazie ad alcuni cantieri di facciate esterne, lentamente sta cambiando il vento. Prima ancora che farsi incantare dalle parole, tanti clienti VOGLIONO SINCERARSI DI PERSONA. E, almeno qui su Roma (e dintorni) siamo in grado di fornire indirizzi dove, su strada, possono andare a verificare e sincerarsi di persona sul comportamento della pietra PRIMICERI nel tempo.



Si tratta di un lavoro realizzato presso lo showroom di una grossa rivendita qui vicino Roma che nel 2008 ha eseguito il restyling della sua struttura. Questa parete è esposta a nord (il sole vi batte per poche ore al giorno). Osserva lo stato della soglia in Peperino (è una pietra locale). Il muschio "vi ha preso residenza". Adesso osserva il rivestimento (nella fattispecie è PETRA BIANCO di PRIMICERI). Sta lì pure lui dal 2008.

E' INTATTO!!! MAGIA?

No, è la tecnologia che PRIMICERI utilizza per la realizzazione dei suoi manufatti (stessa ricetta per rivestimenti o pavimenti). Sono elementi "STABILIZZATI" in cui gli inerti hanno subito un processo di demineralizzazione, privi di gesso (ovviamente) privi di RESINE (traspirano!) e soprattutto COLORATI IN PASTA (si possono lavare con l'idropulitrice senza asportare il colore). NON CONTENGONO MICRO-ORGANISMI, ecco perché sono INATTACCABILI da funghi, spore e muschi e si mantengono nel tempo meglio di qualsiasi pietra naturale.



Cantiere anno 2007 zona Via di Vallerano
Rivestimento setti di separazione ville bifamiliari
Via Buster Keaton Roma.
Rivestimento PETRA colore Giallosinai



Cantiere anno 2015 zona Ciampino
Rivestimento porzioni di facciata palazzina
Via Bologna 27 Ciampino RM
Rivestimento PETRA colore Grigiofumo



Cantiere anno 2018 zona Colli Portuensi
Rivestimento porzioni di facciata palazzina
Via dei Colli Portuensi Roma.
Rivestimento QUARZITE colore Antracite



Cantiere anno 2017 zona Via della Pisana
Rivestimento porzioni di facciata palazzina
Via del Casale Ninfio Roma.
Rivestimento QUARZITE colore Antracite