

Cusano M. 6 Novembre 2008

NOTIZIARIO TECNICO N. 10

“Giunto strutturale: polistirolo, Mapelastic e vernice impermeabilizzante”

Non pensavo che la "prossima" ricorresse dopo così poco tempo, ma si sa che in edilizia l'eccezione costituisce la regola.

"FAVOLA"

Siamo di fronte ad un giunto strutturale di larghezza pari a cm. 8, chiaramente le solette non si impermeabilizzano "a cosa serve"? Però c'è questo maledetto giunto strutturale che "fa acqua" ed allora "pensata da professionista", riempio per metà il giunto di pannello di polistirolo, poi nella parte rimanente dell'incavo vi colgo del "impermeabilizzante cementizio MAPELASTIC" e per tranquillità ci metto anche la rete di armatura, poi non soddisfatto, visto che voglio essere preciso ci faccio spalmare sopra un bel pò di "vernice impermeabilizzante", magari rossa, così anche l'aspetto architettonico viene soddisfatto. Dopo che ho finito per disgrazia piove e accidenti piove anche dal giunto. Sicuramente c'è qualche cosa che non funziona; è sicuramente la vernice impermeabilizzante, pertanto sollevo una bella contestazione a chi la produce,

Purtroppo non è una favola ma una realtà e la documentazione fotografica ne è la testimonianza.

Che dire? L'edilizia e la professionalità si evolve e noi dobbiamo avere il rammarico di non stare al passo di questa evoluzione.

Un cordiale saluto a tutti e al prossimo notiziario.

Mario Piccinini

Fotografia n° 1



Fotografia n° 2

