

Restaurar una façana històrica

■ ■ En restaurar una façana històrica, cal ser conscients que s'està treballant amb obres que tenen un elevat interès històric i arquitectònic. Per aquest motiu, quan es fa una intervenció d'aquest tipus és molt important investigar, documentar i respectar, en tot moment, els materials i les tècniques artesanals originals. Com més coneguem el comportament dels sistemes tradicionals dels edificis a restaurar, millors solucions plantejarem per respectar l'obra original, entenent per *restaurar* recuperar un edifici o un element, sense modificar les seves característiques constructives, històriques i/o formals. Les tècniques aplicades a les reintegracions sempre han de col·laborar amb l'original i garantir processos duradors, compatibles i reversibles.

Desafortunadament avui en dia, en la selecció dels materials i en les tècniques d'intervenció, els aspectes



FAÇANA RESTAURADA PER TRAC A LA RAMBLA, 44 (PLAÇA REIAL) DE BARCELONA

tècnics i artesanals abans esmentats es deixen en un segon pla, per centrarse, en la majoria dels casos, en l'aspecte econòmic. Les presses en l'execució de l'obra (per reduir el cost de mà d'obra), la manca de projecte modificat adaptat a la realitat (per reduir el cost d'honoraris), les proves i mostres

de materials i tècniques insuficients (sovint sense la presència d'un restaurador), i la por del constructor i de la direcció facultativa a desviar el pressupost de l'obra davant del promotor, tenen una relació causal amb el fet que moltes façanes amb un gran interès arquitectònic i històric quedin

reduïdes, després de la restauració, a paraments pintats i nets.

Actualment hi ha un canvi de mentalitat entre els especialistes del sector a l'hora d'afrontar una obra d'aquest tipus i es coincideix en la necessitat de treballar en equip, unint coneixements, amb sensibilitat, exigència i sense presses. Alguns arquitectes, historiadors, restauradors, fabricants i constructors enfocuen aquestes restauracions sobre la base d'una anàlisi detallada de tots els elements constructius, la realització de cales i proves suficients, i una aplicació de les tècniques i materials més adients per a l'edifici, amb l'objectiu de conèixer i reintegrar la seva aparença inicial. La finalitat és aconseguir rescatar un patrimoni que va ser creat per dignificar la ciutat. ■

TRAC

www.tracnet.com



Laboratori Català de Control s.l.

LCC

www.laboratoriolcc.com

Laboratorio acreditado por el Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya

ASESORAMIENTO TÉCNICO Y ENSAYOS EN MATERIA DE CONTROL DE CALIDAD EN CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA

Cumpliendo con el Sistema para aseguramiento de la Calidad de acuerdo con la Norma ISO/IEC 17025:2005 como Laboratorio de ensayos de la construcción según el Decreto 257/2003.

C/Compositor Bach nº18 Polígono Can Jardí 08191 Rubí (Barcelona)

Teléfono : 902 02 02 86 Fax: 902 02 10 15