



Il Muro, l'acqua e il COPROX.

PROGRAMMA

SALA CONFERENZE EFMEA – 4 DICEMBRE 2014

ore 15,00 – Registrazione dei partecipanti

Relazione Alessandro Bonoli tecnico commerciale **RISANARE'**

• PRESENTAZIONE DELL'AZIENDA

-Chi siamo, come operiamo

LA MARCATURA CE DEL COPROX

-La marcatura delle malte da intonaco secondo la norma UNI EN 998-1:

- Resistenza a flessione e compressione (UNI EN 1015-11) • Adesione al supporto (UNI EN 1015-12)
- Assorbimento d'acqua per capillarità (UNI EN 1015-18)
- Permeabilità al vapore (UNI EN 1015-19)

- Resistenza al fuoco (UNI EN 13501-1) • Massa volumica (UNI EN 1015-10)
- Conducibilità termica (UNI EN 1745)

-Il controllo del processo di fabbrica (FPC)

LE SCHEDE TECNICHE

-Le informazioni di base per la valutazione della malta

FENOMENI DI DEGRADO E DOVE INTERVENIRE CON IL COPROX

-Il degrado delle malte e l'uso del coprox

- Risalita capillare
- Muri contro terra e cantine
- Contenimento e piscine
- Zone benessere (bagni turchi, saune, docce, etc)

INTERVENTI PRATICI