
INSTALLAZIONE DEL TESSUTO SCHERMANTE SULLE PARETI

ESTERNAMENTE o INTERNAMENTE si applica sui foratini o su altra superficie già presente:

- uno strato di collante per piastrelle a scivolamento nullo della Mapei
http://www.edilportale.com/prodotti/mapei/adesivo-cementizio-a-scivolamento-nullo-per-mosaico/adesilex-p10_14173.html
- Si applica quindi il tessuto, presentato con dei chiodini provvisori, picchiettandolo con un pennello umido per far assorbire l' impasto.
- Si applica una seconda mano di collante con una spatola rigata in modo da favorire la coesione con la finitura finale.
- Si applica l' intonaco e la pittura finale.

Esternamente, l' applicazione del tessuto schermante, non comporta ostacoli in quanto sono presenti solo qualche rubinetto per irrigazione e qualche presa a 220V.

Internamente, la procedura da seguire è:

- Applicare una striscia di tessuto larga 30 cm. sul muro perimetrale prima di murare i tramezzi.
- Eseguire tutte le installazioni idrauliche ed elettriche mediante apertura e chiusura di sottotraccia.
- Applicare il tessuto sulle mura perimetrali aprendolo in corrispondenza delle scatole e delle prese, dell' uscita dei tubi del riscaldamento etc. Applicare il tessuto all' interno dei coperchi delle scatole di derivazione ed all' interno delle scatole di prese ed interruttori rivolti verso l' esterno.

Pregi e svantaggi dell' installazione interna

- Pregi: si scherma anche l' impianto elettrico (come se si usassero cavi o tubature schermanti) benché l' effetto dell' impianto elettrico sia comunque limitato a 30-40 cm. di raggio.
- Svantaggi: la schermatura viene bucata e ricostruita in più punti.
- Quando si mette un quadro è necessario utilizzare elementi in teflon e non in metallo

Eseguendo l' installazione esternamente e volendo anche avere il vantaggio della schermatura dell' impianto elettrico nelle zone più abitate della casa, si può applicare, dopo la chiusura delle tracce, una striscia di tessuto di 50- 60 cm centrata sul cavidotto.