

REVESTIMENTI E CONTROSOFFITTI

REVESTIMENTO IN MALTA MONOSTRATO

MALTA DI CALCE. Sul supporto si è applicato uno strato di malta di calce aerea di spessore 1 cm, per eliminare le irregolarità del supporto. Passate 24 ore, si è applicata, su questa base, uno strato di malta di calce aerea avente spessore di 8 mm lasciando la superficie più uniformemente possibile. Inoltre, si è optato per un rifinitura in stucco infine si è aggiunto un altro strato di malta a base di calce aerea per rendere la superficie liscia, brillante e impermeabile, mediante l'ausilio della spatola.

MALTA DI CEMENTO (RIFINITURA CON RASCHIATURA). Sul supporto si è applicato uno strato di malta cementizia pigmentata avente spessore tra 10 e 15 mm per poter garantire l'impermeabilità. Dopo 1 o 2 ore l'intonaco si rifinisce con spazzolatura rigida.

MALTA DI CEMENTO GREZZO. Sulla stessa base, come nell'esempio precedente, si procede con lo strato di aggregati. Inizialmente lo strato si realizza premendo con la cazzuola fino a quando diventi quanto più regolare e senza sbavature. Successivamente sarà livellato e rifinito mediante l'ausilio di una spatola.