

CEMENTO PER PIANI

Il cemento più efficace per ancoraggi di parti meccaniche a forte sollecitazione e da ancorare al blocco fondazioni è:

- malta fluida espansiva per ancoraggi (tempo di indurimento impasto ca. 60min.)
- malta fluida espansiva per ancoraggi ad indurimento rapido (tempo di indurimento ca. 45min.)

Detto cemento lo si può trovare presso i commercianti di materiale edile.

FASI DI MONTAGGIO DEI PIANI JE.COM CON LIVELLATORI JES 55

- 1- Inserire nella apposita sede filettata la bussola di spinta (pos. 4 del livellatore) in modo che la stessa debordi di ca.10mm al di sotto della base del piano
- 2- Posizionamento del trascinatore (pos. 3) e della vite di unione (pos. 2)
- 3- Avvitamento dal basso verso l'alto, entro la vite di unione della campana da cementare (pos.5), ciò sino a quando la stessa non entri a contatto con la bussola spinta.
- 4- Preparare gli appoggi sotto i piani per il prelivellamento.
- 5- Posizionare i piani sopra le fondazioni. Le campane da cementare non devono poggiare sul fondo dell'apposita fossetta.
- 6- Effettuare un prelivellamento del piano con l'ausilio di cunei di legno o lamierini.
- 7- Immettere nelle sedi dei livellatori il cemento antivibrante a presa rapida .Badare che il cemento non entri in contatto con i filetti delle viti (utilizzare un tubo di immissione)
- 8- Dopo circa 24 ore sollevare i piani di 4 – 5 mm, ruotando la bussola di spinta. Togliere quindi gli spessori utilizzati per il prelivellamento e ribassare.
- 9- Dopo l'avvenuto indurimento del cemento,effettuare il livellamento di precisione ruotando la bussola di spinta.

QUALORA TRATTASI DI PIU' PIANI SEGUIRE LE SEGUENTI FASI:

- ❖ Posizionamento dei piani singoli nell'area prescelta
- ❖ Registrazione dei singoli piani non uniti
- ❖ Unione dei singoli piani tra loro
- ❖ Prelivellamento dei piani uniti
- ❖ Imbetonaggio dei livellatori
- ❖ Livellamento di precisione dei piani uniti