



## **MODALITA' DI POSA IN OPERA dei ROTOLI SOTTOPAVIMENTO**

La posa in opera dei rotoli sottopavimento **isofon** è di estrema semplicità e rapidità:

- Ripulire il solaio da sassi, chiodi, calcinacci,...;
- Raccordare al solaio con malta di cemento eventuali tubazioni;
- Stendere i rotoli **isofon** sovrapponendoli per circa 5 cm, sfruttando gli appositi sormonti; i rotoli vanno stesi con i trucioli di gomma verso il basso;
- Rivoltare l' **isofon** lungo le pareti per un'altezza pari a quella che avrà il pavimento finito in modo da evitare qualsiasi contatto tra pareti stesse e pavimento;
- Una volta realizzato il massetto di sottofondo e posata la pavimentazione, rifilare l'eccedenza di materiale;

E' di fondamentale importanza evitare qualsiasi collegamento rigido tra pavimento e solaio e tra pavimento e pareti.

## **MODALITA' DI POSA IN OPERA delle STRISCE SOTTOPARETE**

La posa in opera delle strisce sottoparete **isofon** è di estrema semplicità e rapidità:

- Ripulire il solaio da sassi, chiodi, calcinacci,...;
- Stendere le strisce **isofon** accostandole, sfruttando gli appositi sormonti;
- Si consiglia di utilizzare una striscia sottoparete larga 4÷5 cm in più dello spessore della parete divisoria al fine evitare qualsiasi collegamento rigido tra parete e solaio durante la stesura dell'intonaco (circa 1,5÷2 cm), annullando in questo modo ogni possibilità di ponte acustico
- Posare al di sopra la parete divisoria;

## **MODALITA' DI POSA IN OPERA DEI PANNELLI a PARETE**

La posa in opera delle strisce sottoparete **isofon** è di estrema semplicità e rapidità:

- Inserire il pannello nell'intercapedine della parete divisoria;
- Rendere la superficie delle pareti divisorie il più liscia possibile e/o priva di sporgenze e elementi acuminati che potrebbero danneggiare il supporto del pannello;
- Fissare il pannello mediante incollaggio o chiodi da cappotto atti a non trasmettere le vibrazioni e a non formare ponti acustici;
- Si consiglia di intonacare una delle due superfici dell'intercapedine, per migliorare l'isolamento dal rumore aereo.