

ISTRUZIONI DI POSA

Pavimento galleggiante

Per isolare un solaio dai rumori impattivi è necessario creare un “pavimento galleggiante”:

Terilex viene posato tra la struttura portante ed il massetto sopra del quale verrà realizzato il pavimento.

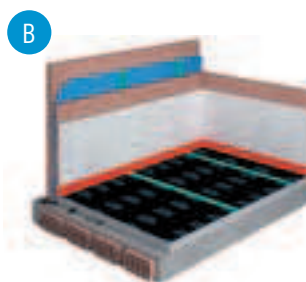
Terilex ha il compito di smorzare la trasmissione del rumore essendo un ammortizzatore interposto tra due masse.

Posa con pavimento tradizionale.



Rivestire completamente gli impianti con sottofondo di compensazione avendo cura di eliminare eventuali residui, buchi ed avallamenti in modo da creare una superficie piana e priva di qualsiasi asperità che possono danneggiare l'isolante.

Stendere **TERILEX** assicurando la continuità del manto isolante giuntando le estremità con la fascia adesiva **GIUNTEX**.



Applicare lungo i il bordo dei muri e sul manto isolante la fascia perimetrale **FADIEPEX L AD** in modo da formare una “L” allo scopo di creare una vasca evitando così qualsiasi contatto rigido tra il massetto e gli elementi strutturali.



Realizzare un massetto in sabbia cemento dello spessore minimo di 5 cm opportunamente armato con rete di ripartizione di carichi. Posare il pavimento dopo la stagionatura del massetto avendo cura di non creare contatti rigidi con le strutture.

Rifilare la fascia perimetrale isolante, **FADIEPEX L AD**, a livello del pavimento posato.



Applicare lungo il perimetro del pavimento la guarnizione perimetrale **GUANDREX**.

Posare sopra il battiscopa in modo non si creino ponti acustici.

Rifilare l'eventuale parte in eccesso della fascia perimetrale **GUANDREX** che sborda dal battiscopa.

