

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO **AKTIVFLOOR**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO AKTIVFLOOR

CONTROLLO PREVENTIVO DELLA SUPERFICIE DI POSA

Il pannello AKTIVFLOOR si posa su superfici perfettamente complanari e solide. Pulire il piano di posa ed eliminare eventuali residui. Verificare con una staggia che non ci siano avvallamenti o dossi anche impercettibili alla vista. Superfici non perfettamente complanari possono portare a successivi problemi con i rivestimenti (piastrelle / legno / resine / ecc). Si consiglia sempre di applicare il primer per un migliore fissaggio. Suggeriamo il primer AKTIVBETONTACK.

SUPERFICIE PERFETTAMENTE COMPLANARE

Posa a secco delle lastre AKTIVFLOOR direttamente sopra il supporto utilizzando colla monocomponente tipo ACKTIV BETONSEAL. Stendere la colla in strisce equidistanti 10/15 cm sul lato lungo e mettere a contatto con la superficie di appoggio.



SUPERFICIE NON PERFETTAMENTE COMPLANARE

I pannelli AKTIVFLOOR devono essere incollati al supporto. Per la stesura del collante utilizzare una spatola dentata in modo da sopperire alle eventuali leggere difformità del fondo. Utilizzare colla adatta ai pannelli in gesso tipo AKTIV MONOTACKGYPS, e trattare la superficie di appoggio con primer tipo AKTIV BETONTACK se di tipo cementizio. Se il pannello AKTIVFLOOR è accoppiato ad un isolante utilizzare AKTIVRASACOLL.



MASSETTI A SECCO

In questo caso è sempre obbligatorio incollare i pannelli AKTIVFLOOR al supporto di cartongesso o fibrogesso utilizzando comunque una spatola dentata nel caso di colle solide o rullo nel caso di colle liquide (es: colla vinilica). Utilizzare colla solide adatte ai pannelli in gesso tipo AKTIV MONOTACKGYPS. E' importante far combaciare perfettamente le scanalature dove andrà collocato il tubo.

Nel caso di errori di posa, il pannello AKTIVFLOOR può essere facilmente lavorato in opera attraverso una fresa (pantografo / trapano) come da immagine.



POSA DEI TUBI RADIANTI

Il tubo da 12 mm si posa inserendolo nelle apposite scanalature. Una volta inserito si applica una leggera pressione con la punta del piede e comunque assicurarsi che sia completamente sotto la superficie della lastra.

Eventualmente utilizzare un martello in gomma o un materiale che non danneggi il tubo.

Si consiglia preventivamente di eseguire un disegno dei circuiti per facilitare sia la stesura del tubo che dei pannelli.



RASATURA

Terminata la posa del tubo, si procede alla rasatura con apposita **AKTIVMONOTACKGYPS** O **RASEDILG**, per riempire le sole scanalature delle parti con bugne e regolarizzare in seguito la superficie. Il rasante in eccesso deve esser tolto dalla superficie dei pannelli.

Per creare spessori di compensazione utilizzare **AKTIVMONOTACKGYPS** o colle adatte a superfici in gesso.



POSA DI RIVESTIMENTI

Il sistema **AKTIVFLOOR** è un ottimo supporto per posare a colla pavimenti in ceramica, gres porcellanato, parquet, marmo, cotto, laminato etc.



GRES, CERAMICI E MARMO

Prima di procedere alla stesura della colla è bene spazzare le lastre da residui di polvere provenienti dalle precedenti lavorazioni.

Soluzione 1

Stendere a rullo il primer idoneo tipo **AKTIV BETONTACK**. A questo punto è possibile stendere la colla a spatola dentata idonea per pavimenti radianti seguendo attentamente tutte le istruzioni rilasciate dall'azienda produttrice del collante.

Soluzione 2

Utilizzare direttamente colla idonea per supporti in gesso tipo **AKTIV MONOTACKGYPS** utilizzando opportuna spatola dentata.

Prima dell'applicazione della piastrella è consigliabile stendere una rete in fibra di vetro a maglia larga (1,5 / 2 cm) direttamente sopra la colla.

Importante: per rivestimenti a strato sottile tipo Kerlite o Laminam contattare l'ufficio tecnico.

ATTENZIONE: PER UTILIZZO DI COLLE A BASE CEMENTIZIO USARE SEMPRE IL PRIMER



LEGNO O LAMINATO

Questo tipo di rivestimento è possibile posarlo sia con colla a base acqua oppure con sistema flottante.

Nel primo caso è buona norma rasare e trattare l'intera superficie con primer tipo **AKTIV BETONTACK** per bloccare qualsiasi residuo di polvere mentre nel secondo caso è indispensabile l'utilizzo di un tappetino anticalpestio termoconduttore a base gomma vulcanizzata da 3 o 5 mm e comunque secondo le schede riportate dal fornitore del rivestimento.

Importante: prestare attenzione all'utilizzo di collanti o materiali che possono reagire con il gesso o il materiale sintetico che compone il tubo radiante.



SINTETICI A BASSO SPESSORE

Nel caso della stesura di pavimenti morbidi come PVC, linoleum, moquette, ecc., è indispensabile preparare una superficie perfettamente complanare e priva di sormonti che potrebbero uscire nella superficie del pavimento finito.

Per assicurare quanto esposto è bene spazzare le lastre da residui di polvere e parti provenienti dalle precedenti lavorazioni, quindi stendere uniformemente la colla idonea per supporti in gesso ad una o più mani fino ad ottenere una superficie piana.

Per garantire la complanarità è possibile carteggiare il collante una volta asciutto con monospazzola o macchinari simili.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO **AKTIVFLOOR**

NORDTEX

NORDTEX Srl - Via Prati all'Ospizio, 6 I-39043 Chiusa (BZ) - ITALY
T. +39 0472 84 71 10 - F. +39 0472 52 34 71
info@nordtex.it | www.nordtex.it

05/20