



Coverfloor

IL GRES AUTOPOSANTE

Coverfloor

Sistema di gres autoposante brevettato.
L'ultima nostra innovazione.

SOPRATTUTTO... SOPRA TUTTO

La tua azienda cresce e con lei crescono e si modificano gli spazi, le forme, le apparenze.

Molto spesso lo sviluppo e il cambiamento di una azienda si dissolvono contro l'ostilità a mettere tutto sottosopra, a demolire e smaltire il vecchio, a convivere diversi giorni con operai, polvere, rumori.

Da oggi, con il nostro nuovo sistema **CoverFloor**, potrai soddisfare la tua necessità di cambiamento tutte le volte che vorrai e tutte le volte resterai sorpreso dalla facilità e velocità di installazione, senza rimuovere necessariamente il vecchio pavimento, regalando la versatilità di un sistema totalmente flessibile, intercambiabile e recuperabile... praticamente perfetto per la tua crescita.

ABOVE ALL... OVER ALL

Your company is increasing and spaces, shapes, appearances increase too.

Very often the development and the change of a company dissolve in front of the reluctance to throw everything upside up, to demolish and to dispose of the old, to live for several days with workmen, dust, noise.

*Since today you can satisfy your need of a change every time you wish by the new **CoverFloor** system and every time you will be surprised by the easiness and the quickness of its installation without necessarily removing the old floor and treating yourself to the versatility of a totally flexible, interchangeable and reclaimable system... that is in practice perfect for your growth.*



  
MADE IN ITALY



TECNOLOGICO... TECNOGIVEX.



Il sistema **CoverFloor** consiste in un rivestimento autoposante costituito da gres porcellanato dim. mm. 600x600 precedentemente bordato in poliuretano rigido, presso-iniettato a caldo, ad alta resistenza meccanica con durezza oltre 85 Shore e successivamente accoppiato ad un idoneo materiale di supporto anti-pattinamento di sp. mm. 2.

Il pannello, così composto, è conforme alla classificazione al fuoco, come da normativa EN 13501-1, nella Classe B_{FL} (ex Classe 1) e predisposto per adagiarsi su pavimento sopraelevato o su massetto perfettamente liscio.

Si consiglia l'utilizzo di un collante ad effetto autoadesivo permanente solo sui tagli perimetrali.

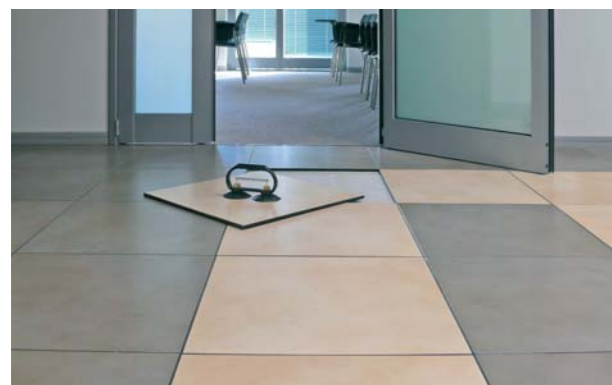


CoverFloor system is loose laid covering tile constituted of porcelain gres mm. 600x600 (EN 12825 cl. 1) previously edged with high pressure injection of flameproof black polyurethane and successively coupled at flameproof and antiskid material 2 mm. thickness.

The hardness of this edge, 85 shore, allows to obtain a very good protection against lateral shocks and its fire reaction B_{FL} (ex cl. 1) permits to satisfy the european norme EN 13501-1.

These loose laid gres tiles are simply positioned on a perfectly levelled concrete slab (or raised floor).

Only under perimetral cutted tiles an autoadhesive glue is suggested.



TECHNOLOGICAL... TECNOGIVEX.

PRATICO, FACILE, VELOCE.

Il sistema **CoverFloor** è concepito per essere posato sopra i pavimenti sopraelevati, i sottofondi grezzi o i vecchi rivestimenti incollati; in ogni caso è opportuna la corretta planarità del piano di appoggio.

Come procedere: **1)** Se presente, togliere il vecchio rivestimento autoposante. **2)** Dopo aver pulito ed aspirato il sottofondo procedere con la posa dei primi pannelli assicurandosi di mantenere un allineamento corretto con le pareti perimetrali. **3)** Con una Clipper o con un piccolo flessibile tagliare i pannelli da posizionare in adiacenza ai muri perimetrali. **4)** A posa ultimata procedere con l'installazione dei battiscopa ed eventualmente dei coprisoglia per raccordarsi con gli altri pavimenti. **5)** Ogni pannello sarà facilmente removibile e riposizionabile singolarmente, per ispezioni o sostituzione.

Si consiglia di bloccare i tagli perimetrali con l'utilizzo di cunei da posizionare tra pannello e muro o di utilizzare un adesivo liquido ad appiccicosità permanente (tipo Ultrabond Eco Fix).



CoverFloor system is conceived to be placed on raised floors, on rough slabs or on glued coverings; in any case it is necessary to correct the flatness of the plates.

Installation proceeding: 1) Take away the old loose laid Covering where present. 2) After the cleaning and the suction of the slab proceed with the laying of the first panels making sure to maintain a correct lining up with the perimetric walls. 3) By a clipper cut the panels to be positioned close to perimetric walls. 4) You can now proceed with the installation of the skirting and eventually the sill cover in order to link up with the other floors. 5) Each panel is easily removable and resettable for inspection or replacement.

It is suggested the blocking of the perimetric cut tiles by wedges among the panels or the use of a liquid adhesive with permanent tack.(as Ultrabond Eco Fix)

PRACTICAL, EASY, QUICK.



Direzione commerciale e stabilimento
Sales management and factory

Via Cimabue 38
20032 Cormano - Milano

Tel. 02.66306485
Fax 02.6150401

e-mail: direzione@tecnogivex.it
www.tecnogivex.it