

La presente invención se refiere a un soporte para enlosado de terrazas y similares, mediante el cual se consigue un perfecto nivelado de las losas, además de un drenaje eficaz del agua que pueda caer sobre el enlosado.

5 Se conocen soportes de altura graduable para la colocación de baldosas en suelos inclinados, a fin de situarlas niveladas. Estos soportes están ideados para utilizarlos sobre aquellos suelos dotados de una marcada inclinación, de forma que la diferencia de altura a la que se hallan situadas
10 las baldosas más elevadas, respecto al suelo inclinado, y la de las baldosas más próximas a dicho suelo, es considerable, a causa de la marcada pendiente o desnivel que tienen estos suelos. Es evidente que para salvar este desnivel, los soportes utilizados deben presentar una altura conveniente y tener
15 la posibilidad de graduar dicha altura dentro de unos límites importantes. Todo ello encarece la configuración del soporte.

Ahora bien, modernos sistemas de construcción han impuesto la realización de suelos con mínimas pendientes, que pueden oscilar alrededor del 0,5%. En estos casos los soportes conocidos no son adecuados, puesto que no es necesario
20 salvar un desnivel tan acusado y las baldosas han de situarse muy próximas al suelo, aun en las zonas donde el suelo es más bajo.

Por este motivo se ha ideado el soporte objeto de
25 la invención, que es muy sencillo y a pesar de ello permite la nivelación de las baldosas dentro de unos límites suficientes.

Esencialmente el soporte en cuestión consta de una

peana dotada en una de sus caras mayores de una serie de tabiques que se elevan normalmente de dicha cara, los cuales constituyen la guía para la colocación de los vértices de las baldosas, que se apoyan sobre la peana. Dicha peana está completada por un número indeterminado de placas de contorno semejante, dotadas de unas ranuras de dimensiones y posición correspondiente a la del grueso de los tabiques, de forma que las placas pueden colocarse sobre la peana en número deseado, cuyos tabiques atraviesan aquellas ranuras para inmovilizarlas. Estas placas suplementan de forma perfectamente graduable la altura de la superficie receptora de los vértices de las baldosas.

Para mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del soporte para enlosado.

En dicho dibujo la figura 1 es una vista en perspectiva de la peana con los tabiques y una placa suplementaria separada; la figura 2 es una vista en sección longitudinal de la peana y una placa suplementaria separada; y la figura 3 es una vista del conjunto del soporte en sección longitudinal, con la peana suplementada por dos placas, sobre las que se apoyan los vértices de las baldosas que están representadas en líneas de trazos.

El soporte para enlosado de terrazas y similares consta en el dibujo de una peana -1-, en cuya cara superior -2- está dotada de dos tabiques cruzados -3- que sobresalen normalmente de la misma.

Esta peana está completada por medio de un número convencional de placas -4- de escaso grueso, provistas de un par de ranuras -5- en cruz, cuyas dimensiones y situación se corresponde con la de los tabiques cruzados -3-.

5 Como se desprende fácilmente de todo lo descrito, los tabiques -3- constituyen guía de centraje y separación de los vértices de las baldosas -6- que se apoyan sobre la superficie -2- de la peana -1-.

10 Cuando la situación de la baldosa y la inclinación del piso -7- lo requiere, la peana -1- se suplementa mediante el número de placas -4- necesario, que aumentarán cuanto mayor sea la distancia que separa la zona de colocación de la peana, de la zona de mayor altura del suelo sobre el que se coloca el enlosado.

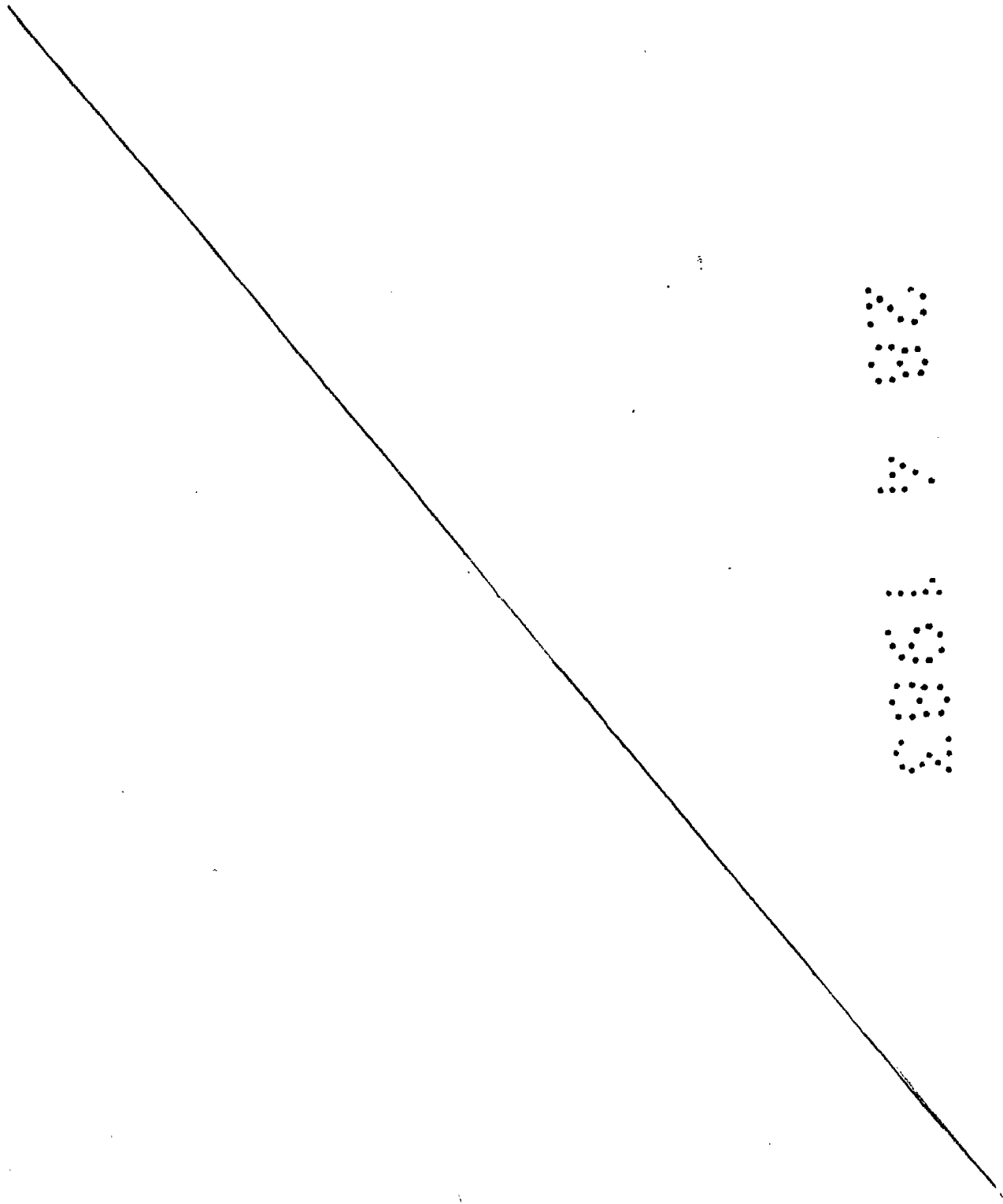
15 Este soporte es muy sencillo, por cuanto sólo consta de dos tipos de piezas, a saber: la peana -1- con los tabiques -3-, y la placa -4- con las ranuras -5- complementarias a los tabiques, que se repiten. La adecuada combinación de las peanas -1- con el número necesario de placas suplementarias -4-,
20 permite salvar la inclinación del suelo sobre el que se coloca el enlosado, dentro de unos límites moderados, tales como los que comportan pendientes del 0,5%, usuales en ciertas construcciones de terrazas modernas.

25 Esta simplicidad hace que el coste del soporte sea muy reducido y que su colocación sea muy sencilla, redundando también en la disminución del tiempo utilizado para colocar el embaldosado.

Serán independientes del objeto de la invención los

materiales empleados en la fabricación de los componentes del soporte, formas y dimensiones del mismo y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -



R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Soporte para enlosado de terrazas y similares, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una peana con una superficie inferior configurada adecuadamente para su apoyo sobre el suelo en el que ha de colocarse el em-
 5 baldosado, y una superficie superior dotada de una pluralidad de tabiques que sobresalen normalmente de la misma, que constituyen guía para la colocación y centraje de los vértices de las baldosas que se apoyan sobre el soporte, cuya peana esta suplementada opcionalmente por un número variable de placas
 10 superponibles a la cara superior de la peana, y que están dotadas de una abertura, por lo menos, que permite el paso de los tabiques centradores.

2. Soporte para enlosado de terrazas y similares.

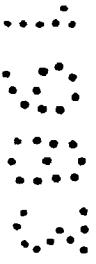
La presente memoria descriptiva consta de seis hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

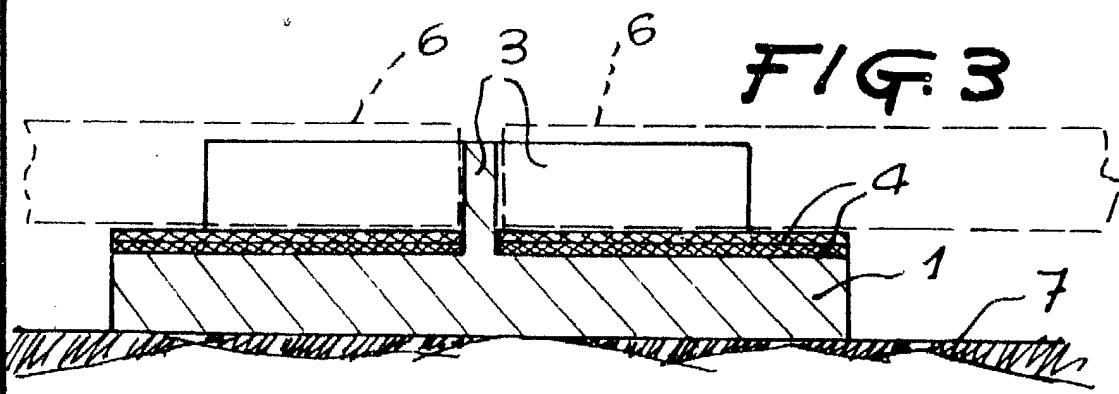
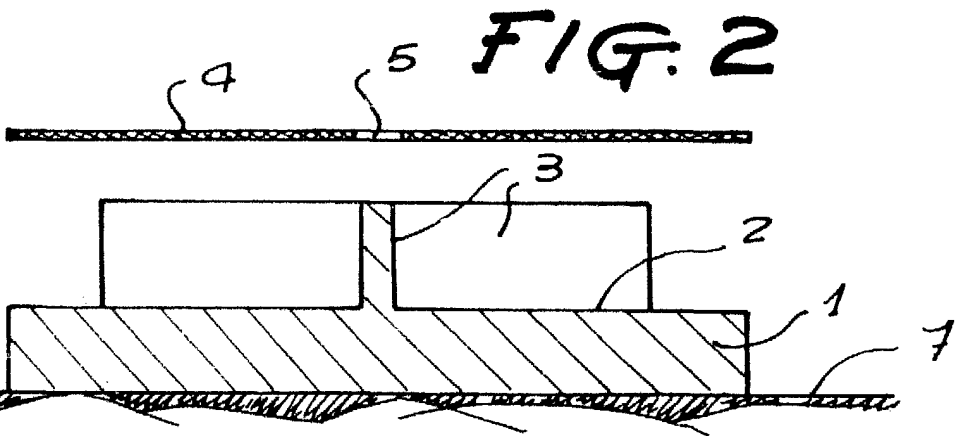
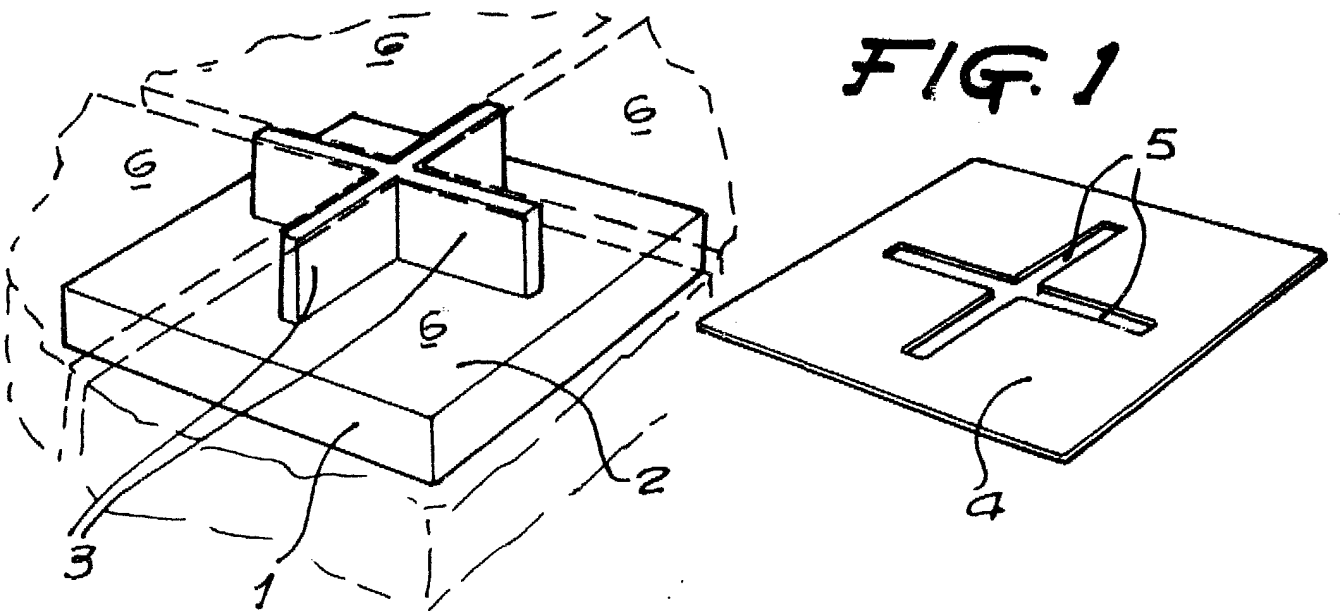
Barcelona, 28 de abril de 1.983

Sr. D. Benito REGÍ GIRONES

p.a. I. PONTI

D.P.





32744/

Barcelona, 28 de abril de 1983

p. a. T. PONT

PP.