



83162

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D^a MARIA CARRERAS ROCA, de nacionalidad ESPAÑOLA, residente en Barcelona y domiciliada en la Rda. San Pedro, 72 - - por: "NUEVO ELEMENTO PARA EL FORJADO DE PISOS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Modelo de invención de la recurrente que se quiere patentar y cuya descripción, en lo que tiene de esencial, es objeto de ésta Memoria, se refiere a un nuevo elemento para el forjado de pisos que reúne las cualidades de los materiales cerámicos tan empleados para ésta finalidad a las ventajas de los suelos de material elástico tales como caucho, goma y sus derivados y combinaciones.

Consiste esencialmente el nuevo elemento en una losa o plancha de dimensiones convenientes y de material elástico provista en toda su superficie de huecos a los que se adaptan y fijan por presión piezas de mosaico u otro material cerámico, en cualquier número y de cualquier forma y perfil, pudiendo ser el nuevo elemento de dimensiones cualesquiera de manera que lo mismo podrá quedar formado por varias losas que se fijarán y dispondrán más tarde por los medios ordinarios que constituir una sola capa para todo un piso o varias fajas dispuestas paralela y consecutivamente sobre el mismo, ya que lo esencial es que el piso quede constituido por una sucesión de piezas de material cerámico unidas y soportadas por caucho u otro material de parecidas condiciones.

83162



20.- Sin que ello signifique restricción alguna en el objeto de la protección legal solicitada y únicamente a título de ejemplo para aclarar la descripción, en lo que sigue y en los planos adjuntos, nos referiremos a un caso muy concreto de industrialización y realización práctica del nuevo Modelo.

25.- En la figura primera se representa un piso constituido de acuerdo con los principios del nuevo Modelo y en ella se vé el piso -1- de material elástico con una sucesión de piezas -2-..... -2-, sucesivas y embutidas en huecos practicados en el primer material.

30.- En la figura segunda se presenta el mismo caso de un piso -1- con losetas embutidas -2- en la realización en que el nuevo elemento se fabrica en losas separadas que pueden luego disponerse unas al lado de otras y fijarse por los medios ordinariamente utilizados.

35.- La figura tercera muestra un caso general en que las piezas embutidas -2- presentan varias y diversas formas y están dispuestas de manera arbitraria sobre la superficie elástica -1-.

En la figura cuarta se muestra en sección el nuevo elemento y en ella se aprecia que el material elástico -1- servirá de soporte a las piezas embutidas -2- ya que los huecos que las alojan no llegan hasta el fondo, como se vé en la figura.

No alteraran la esencialidad del nuevo Modelo aquellas variantes de tamaño, forma accidental, color y otras que no alteren, cambien o modifiquen fundamentalmente las características esenciales dichas.

45.-

NOTA:

Este Modelo se caracteriza por:

1º - Nuevo elemento para el forjado de pisos que consiste esencialmente en una placa de material elástico provista de huecos consecutivos en los que se fijan a presión placas de

50.-



80102

otros materiales mas duros constituyendo en conjunto losas que se adaptan al suelo por los procedimientos de unión ordinarios.

2º - "NUEVO ELEMENTO PARA EL FORJADO DE PISOS",

55. Todo tal y como queda descrito, reivindicado y dibujado en los planos adjuntos.

Consta la presente Memoria Descriptiva de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras debidamente reintegradas.

Madrid a 19 octubre de 1960.

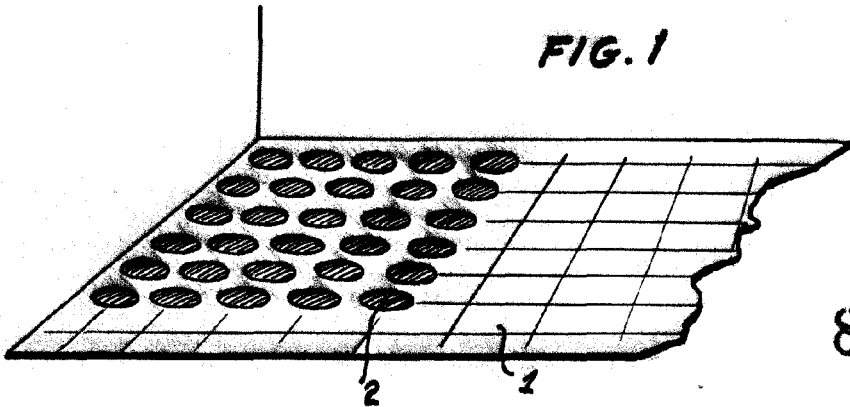
60.

P.A.

1960
P. P.



FIG. 1



83162

FIG. 2

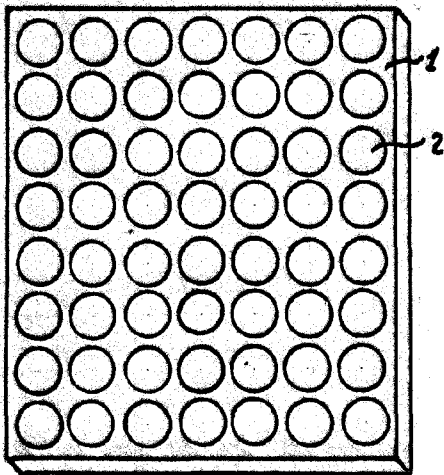


FIG. 3

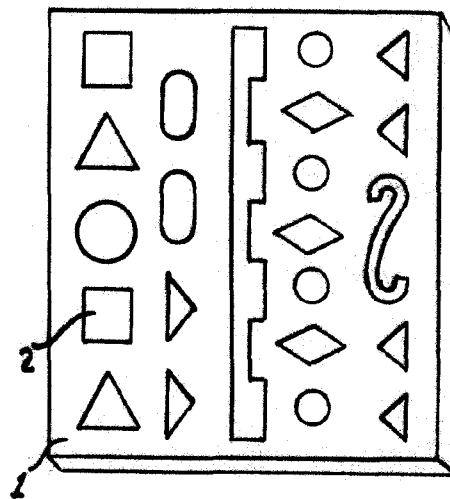
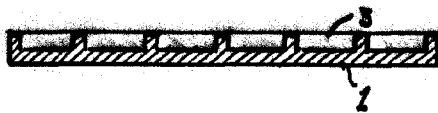


FIG. 4



Escala variable

5/1/1