

1126

11267



#### MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a un modelo de utilidad, por veinte años, a favor de la entidad Constructora Sacristán, S.A., residente en Madrid, "LOSETA ESPECIAL DE MADERA PARA ENLOSADO DE PISOS".

-----

5 El objeto que constituye el presente invento se refiere esencialmente a un nuevo modelo de loseta de madera para entarimado o enlosado de pisos, cuyas características de absoluta novedad aportan una destacada utilidad, no ya tan solo en su aspecto ornamental o de vistosidad, sino que resuelve un problema de tipo higiénico que hasta la fecha se había planteado y que presentan los entarimados corrientes de madera.

10

Es sabido que los pisos a base de madera en su generalidad han presentado entre otros el acusado inconveniente de que por falta de una ligazón perfecta del entarimado a su base o superficie del suelo originan con sus

11267

15

concauidades internas, criaderos de insectos y otros bichos originarios de plagas molestas y desagradables, aparte del no menos destacado defecto que radicaba en la poca consistencia que de por sí presenta la madera y que al sufrir grandes pesos desnovelaba los listones y traía consigo el deslizamiento y desunión de ellos.

20

Otros muchos defectos presentan los entarimados corrientes y que es obvio destacar máxime deduciéndose como podrán deducirse mas facilmente a traves de la descripción que seguirá del modelo que nos ocupa que no solo corrige todos los inconvenientes anotados, sino que reúne al propio tiempo las ventajas que los enlosados de mosaico presentan., con una mayor duración de éstos. Se compendia pues con el invento todas las ventajas de uno y otro, sin que por el contrario se acuse los defectos de ellos.

25



30

Para su mejor comprensión se acompaña a la presente una hoja de planos en la que a título de ejemplo e ilustración no limitativo, muestra un caso de realización práctica del invento y en la que,

35

La figura 1ª representa una vista en perspectiva de la loseta por la parte posterior;

La figura 2ª es la misma figura anterior en vista de costado;

La figura 3ª y 4ª corresponden a dos vistas distintas de la escuadra metálica de unión fija a la loseta;

# 11267

40

La figura 5ª es un corte de las dos figuras antes y por ultimo

La figura 6ª muestra un detalle del entarimado, segun uno de los numerosos modelos que pueden ejecutarse.

45



Segun el detalle gráfico que precede el invento está esencialmente constituido por una loseta A de madera que puede presentar las mas variadas formas; esta loseta la constituyen un número determinado de listones perfectamente encajados y unidos entre sí, por escuadras metálicas B que dispuestas por el reverso de la loseta y en dirección transversal a los listones, se fijan sólidamente por tornillos o análogo C' a la superficie, mientras que parte de la escuadra D se introduce en una ranura D' previamente practicada en la loseta de forma que el conjunto constituya una pieza sólida tal cual se representa en la figura 1ª.

50

55

La escuadra metálica que sirve de refuerzo y union de los listones presenta una serie de orejetas o salientes E, en direcciones opuestas unas de otras, cuya misión es la de soldar firmemente la loseta al lecho de cemento o análogo que la sirve de base, para que forme con aquel un sólido bloque, libre de cuevas o concavidades internas.

60

65

Basados pues en la loseta que queda descrita, la formación del piso se lleva a cabo en la forma siguiente:

70

Sobre un lecho de cemento o análogo, se asientan las losetas, introduciéndose en su seno los salientes u orejetas E, de forma que una vez forjado el cemento la loseta queda firmemente unida al mismo, procediéndose con el resto de las losetas en idéntica forma hasta cubrir la totalidad del piso, cuidando de que unas y otras queden lo mas unidas posibles, para evitar la formación de ran-

11267

ras.

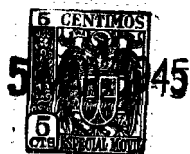
75

Ahora bien, como la unión de las losetas entre sí, no puede llegar nunca a ser perfecto, tal cual ocurre con los listones que la forman, el inventor subsana este pequeño inconveniente, dejando entre las losetas un espacio

80

o hueco F de dimensiones y formas variables que interiormente es mayor por los entrantes G que presentan las losetas, donde se vierte una lechada de una materia soldante, que puede ser a base de magnesita calcinada, cloruro de magnesia, serrín molido de madera y un colorante, composición que al tomar cuerpo forma un bloque y sirve de junta de soldadura entre loseta y loseta. Una vez seca se acuchilla hasta formar con la loseta una superficie correcta, desapareciendo en estas condiciones todas las posibles ranuras que podrían formarse entre loseta y loseta.

85



90

Esta junta de soldadura presenta varias ventajas, ya que aparte de la misión primordial que cumple al soldar firmemente una loseta y otra, aporta una cualidad de ornamentación no igualada, si se tiene en cuenta que su colorido puede ser el que se desee y de acuerdo con la materia colorante que contenga la materia soldante, al ser como es susceptible de variación.

95

Tales son los términos de la presente memoria que deberán ser considerados en un sentido amplio y nunca limitativo, en atención a las variantes que pueden ser introducidas sin alterar el principio del invento.

&=&=&=&=&=&=&=&=&

11267

N O T A

100 Se reivindica como invención propia del solicitante por 20 años, en España:

105 1ª.- Loseta especial de madera para enlosado de pisos, caracterizada por estar constituida por una serie de listones encajados entre sí por escuadras metálicas B que dispuestas por el reverso de la loseta A y en dirección transversal a los listones, se fijan sólidamente por tornillos o análogo C a la superficie de aquella, mientras que otra parte de la escuadra D se introduce en una ranura D' previamente practicada en la loseta de forma que el conjunto lo constituye un bloque sólido, como si fuera de una sola pieza.

110



115

2ª.- Loseta especial, según la 1ª reivindicación, que se caracteriza porque la escuadra metálica presenta una serie de orejetas o salientes E, en direcciones opuestas unas de otras, cuya misión es la de soldar firmemente la loseta al lecho de cemento que hace de base y formar con ello un solo bloque, exento de concavidades internas.

120

3ª.- Loseta especial, según las anteriores reivindicaciones, que se caracteriza porque la loseta presenta en sus cuatro lados laterales sendos entrantes G en toda su longitud, con el fin de que si así se desea puede introducirse entre loseta y loseta una lechada de materia soldante y con el colorido que se desee, previa separación adecuada de unas y otras, formando junta y loseta un solo bloque, con los dibujos y colorido que se desee.

125

11267

- 6 -

4ª.- LOSETA ESPECIAL DE MADERA PARA ENLOSADO DE PISOS",

130

Consta esta descripción de seis hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de ciento treinta y dos líneas incluidas éstas.

Madrid 5 de marzo de 1945



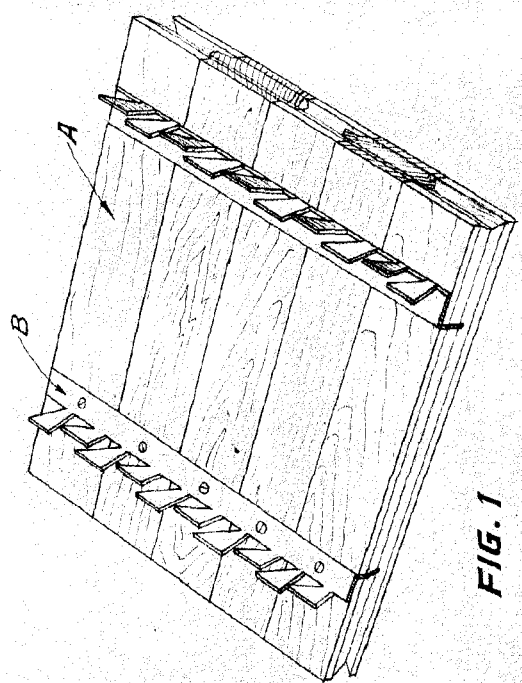


FIG. 1

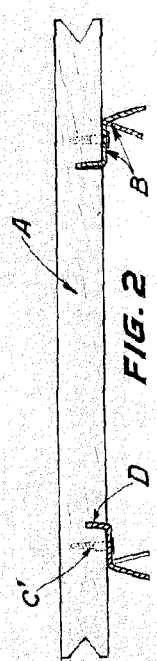


FIG. 2

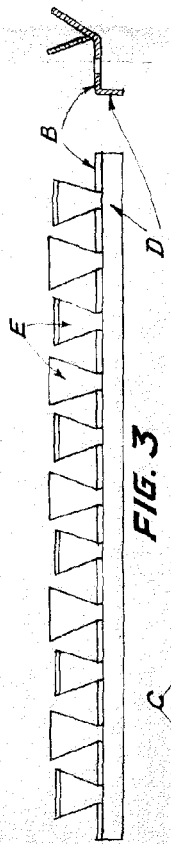


FIG. 3

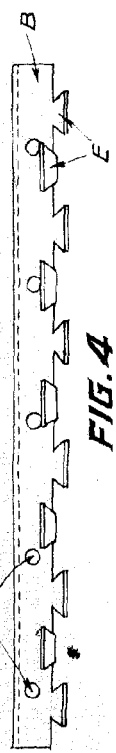


FIG. 4

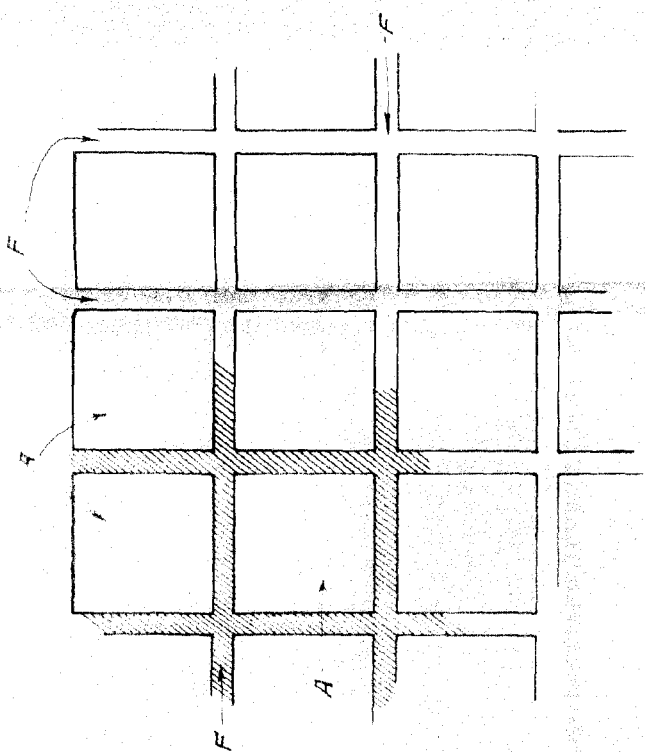


FIG. 6

FIG. 5

Madrid 1 marzo 1945

*Mano*