



17F

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
MODELO DE UTILIDAD
en
ESPAÑA
por VEINTE años

a nombre de MANUFACTURAS DE TERRACOTA, S.A., entidad es-
pañola, establecida en Calle Industria, nº 4, La Bisbal,
Gerona, por:

" UNA LOSETA DE BARRO COCIDO, VIDRIADO O NO "

_____0i

Este invento se refiere a losetas de barro
cocido vidriado o nó provistas de rebajos que las convierten
en un material de revestimiento para suelos de aplicación
ventajosa en locales ó exteriores expuestos a humedad ó
5 heladas, ya que por las características de éstas losetas,
se evita el resbalamiento al transitar por tales suelos.

Las losetas en cuestión, serán siempre de
barro cocido, vidriado o no, como se ha dicho en lo que an-
tecede, y podrán estar barnizadas o nó, de acuerdo con la
10 utilización final que haya de darse a la loseta. Por ejem-



5 plo, las losetas sin barnizar se emplearán como material de pavimentación para suelos, exteriores ó interiores expuestos a heladas ó a humedad, en los que el aspecto no sea un factor de primera orden, y las losetas barnizadas, se utilizarán preferentemente, en locales interiores, como material de pavimentación para cuartos de baño, cocinas y similares, en los que el aspecto constituya, en cambio, una circunstancia de primer orden.

10 La loseta del invento se caracteriza porque en su cara vista, posee ranuras en forma de líneas que constituyen rebajos encaminados a asperizar la superficie de tránsito haciéndola menos resbaladiza.

15 En una realización ventajosa del invento, los rebajos en cuestión, destinados a producir una superficie menos resbaladiza, conservando la forma de líneas citadas en el párrafo anterior, forman cuadrículas, ó distinguidas formas geométricas, aumentando así la asperización superficial.

20 El dibujo adjunto, representa el objeto del invento, siendo:

 La fig. 1, una vista de una loseta en la que los rebajos asperizadores adoptan la forma de líneas; y la fig. 2, es una vista de otra loseta en la que los rebajos asperizadores adoptan la forma de cuadrículas.

25 Con referencia a la fig. 1, puede verse que la loseta tiene líneas deprimidas, 1, las cuales provocan, por asperización de la superficie, un mayor rozamiento.



17 EN

miento ó fricción entre el pié ó calzado y el suelo, eliminando con ello, el resbalamiento cuando el suelo pavimentado con ésta losetas está expuesto a la humedad en sus diversas formas, por ejemplo, lluvia, heladas, rocío, etc.

5

En la figura 2, la cara vista de la loseta tiene cuadrículas 2, formadas por el entrecruzamiento de líneas rectas, aumentando así la acción antideslizante.

10

Es evidente que las dimensiones de las cuadrículas ó de los espacios entre líneas podrán variar-se de acuerdo con el efecto deseado y que la aplicación de estas depresiones sobre la pasta, antes de la cocción, podrá realizarse por cualquier método conveniente, por ejemplo, haciendo pasar la cinta de pasta cruda entre rodillos, teniendo un rodillo del par, grabadas en su superficie, en saliente, las depresiones que hayan de imprimirse en la pasta, cortando luego la cinta al tamaño y forma deseados y sometiendo luego a cocción el producto crudo así obtenido, sometiénolo a continuación, o no, a una operación de barnizado.

15

20

- N O T A -

Los puntos que como característica de no-



vedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España por VEINTE años son los siguiente:

5 1.- Una loseta de barro cocido, vidriado ó no, caracterizada porque en su cara vista posee ranuras en forma de líneas que constituyen rebajos encaminados a asperizar la superficie de tránsito haciéndola menos resbaladiza.

10 2.- Una loseta según se reivindica en el punto 1, caracterizada porque los rebajos en cuestión, destinados a producir una superficie menos resbaladiza, conservando la forma de líneas citadas, se intersecan, aumentando así la asperización superficial.

15 3.- Una loseta de barro cocido, vidriado ó no.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

20 Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 17 ENE 1951

P.A.)

Albano de los Angeles

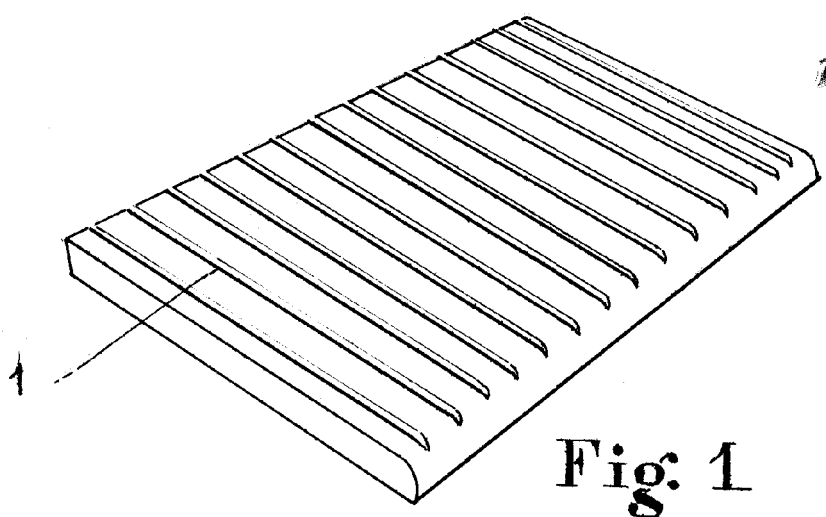


Fig: 1

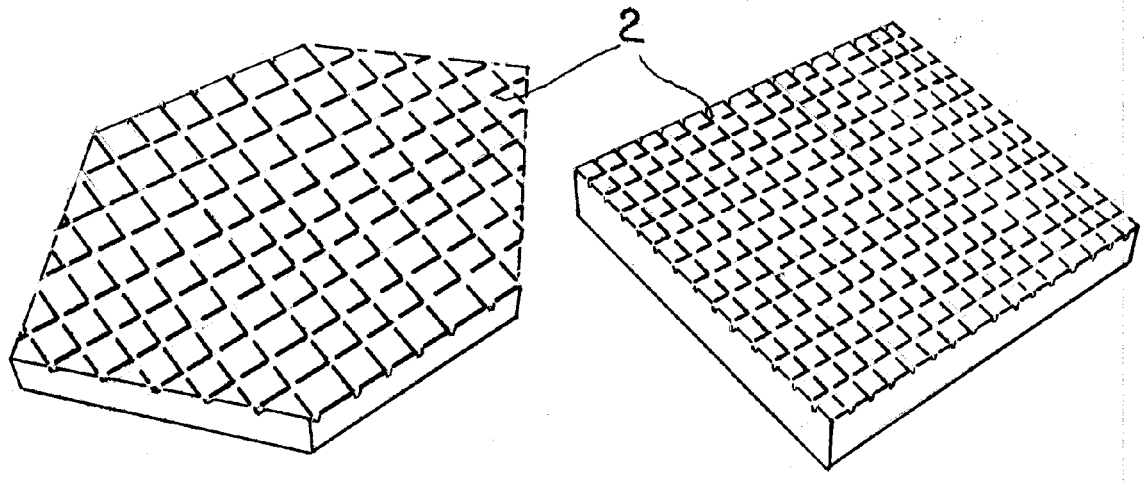


Fig: 2



[Handwritten signature]