

95323

17 ABR.



9 5323

Memoria Descriptiva

sobre:

"Loseta para pavimentación".

=====

Solicitante: D. LUIS MARAVER JUAN. D. JESUS PRIETO CARRASCO y D. JOSE SANZ GARCIA, todos de nacionalidad española, residentes en: Beaterio del Santísimo nº 2. Granada, Bravo Murillo 37, Madrid y Maestro Arbós 7, Madrid, respectivamente.

=====

El presente invento se refiere a una loseta o pieza prismática para la pavimentación de pisos, preferentemente aplicables en lugares húmedos, por el aislamiento que producen cuando se sitúan directamente sobre

5. la solera de los pisos bajos.



A tal efecto las losetas o piezas prismáticas, preferentemente de madera, tienen en su base un recubrimiento de materia bituminosa, sobre la que se aplica una capa de arena o gravilla fina. De esta manera se consigue un perfecto aislamiento, al mismo tiempo que una gran rugosidad, que le confiere un gran poder adherente. Así mismo las losetas tienen un perfil transversal especial que al agruparlas para su montaje, forma cavidades en las que se introduce el mortero, quedando perfectamente asentadas y sujetas.

En el siguiente ejemplo, se describen las características específicas de las piezas. Los dibujos adjuntos son meramente ilustrativos y no limitan el alcance de la invención.

En tales dibujos se representa:

Figura 1, la pieza vista de frente.

Figura 2, las mismas piezas vistas según una dirección perpendicular a la de la figura anterior.

Según la figura 1, las losetas, están constituidas por piezas prismáticas rectangulares alargadas, preferentemente de madera. Estas piezas están dotadas de una entalladura, formada por una línea quebrada de lados 3 y 4, que al unirse dos piezas forman la cavidad 6, donde se introduce el mortero. En la base, tienen una capa 1 de betún u otro material bituminoso cualquiera, y una capa 2, de grava o arena; todo ello asienta sobre la capa inferior del mortero 5.

La figura 2, representa las mismas piezas desde un punto de vista perpendicular al primero, y en ella puede apreciarse el rebaje de que estas están dotadas,



que da lugar a la cavidad 7.

De todo lo anterior, se desprende que aún aplicadas estas dosetas en lugares húmedos, presentan una perfecta impermeabilidad, y que su adherencia al mortero, es perfecta por la rugosidad de su base, y por las cavidades que se forman entre cada dos de ellas. Por otra parte la superficie de contacto entre las losetas, queda reducida a una arista lo que permite una perfecta unión entre ellas.

5.

10.

Se entiende así mismo, que el perfil descrito y dibujo, admite variaciones en su forma no limitando esta el alcance del invento.

N O T A

=====

15.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita modelo de utilidad por 20 años en España, sobre: "LOSETA PARA PAVIMENTACIÓN"; caracterizándose por lo siguiente:

20.

25.

1ª.- Loseta para pavimentación, caracterizada por estar constituida por una pieza prismática rectangular alargada, con entalladuras y rebajes en sus caras laterales, de forma tal que estando las losetas unidas en su posición de uso, se forman cavidades en las que se introduce el mortero, asentando firmemente sobre él y quedando fuertemente sujetas.

30.

2ª.- Loseta para pavimentación, según reivindi-



5. cación 1ª, caracterizada porque en sus caras laterales mayores, posee entalladuras de perfil tal que la superficie de contacto entre cada dos losetas consecutivas, queda reducida a una arista formandose entre ellas una cavidad que una vez rellena de mortero, impide el desprendimiento de las mismas.

10. 3ª.- Loseta para pavimentación, según reivindicación 1ª, caracterizada porque en su cara lateral menor presenta un rebaje, en general en ángulo recto, y tal que unido al de la pieza adyacente forma una cavidad de perfil, en general rectangular.

15. 4ª.- Loseta para pavimentación, según reivindicaciones anteriores, caracterizada por estar dotada en su cara inferior de una delgada capa de materia bituminosa que la impermeabiliza y sobre la cual se halla dispuesta una segunda capa de arena o gravilla fina que confiere a las losetas un gran poder adherente.

20. 5ª.- Loseta para pavimentación, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los adjuntos dibujos.

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

Madrid, 17 ARR. 1962

ELIS MARAVER JUAN

JESUS PRIETO CARRASCO

JOSE SANZ GARCIA.

GOMEZ ACEBO Y MODET

705303



FIG.1

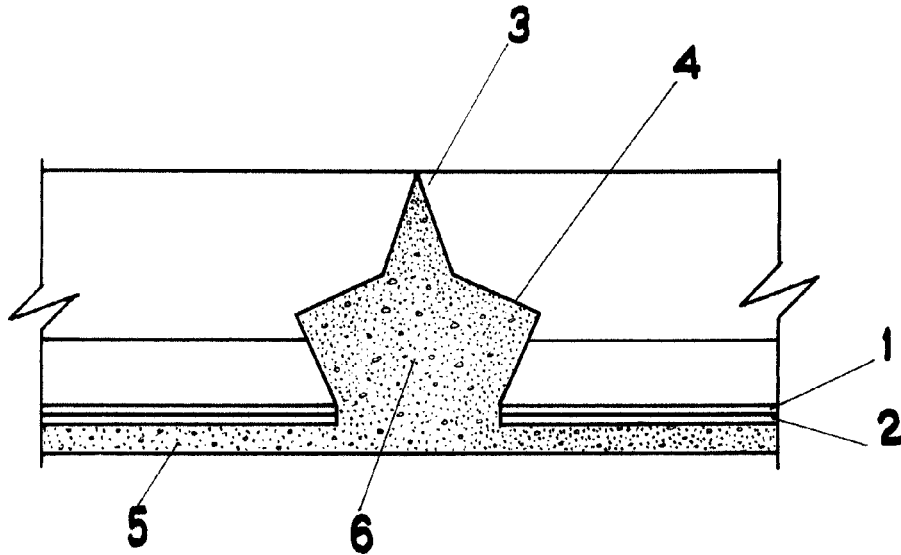
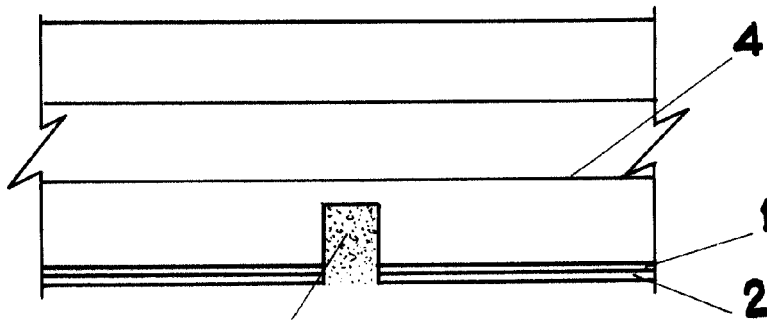


FIG.2



7.

MADRID DE 1962
LUIS MARAVER JUAN
JESUS PRIETO CARRASCO
JOSE SANZ GARCIA.

J. GOMEZ ACERO MODEST

ESCALA VARIABLE.