



ESPAÑA

19	ES	11	NUM.	232810	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			

MODELO DE UTILIDAD

D. Campa

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
----	---------------------	----	-----------------------------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"LOSETA PARA RECUBRIMIENTOS"	

71	SOLICITANTE (ES)
D ² ANA ROCA CAMPANALS	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
C/. Viladomat, nº 36 BARCELONA (15)	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
D ² ANA ROCA CAMPANALS	

74	REPRESENTANTE
D ² M ² LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.	

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una loseta para recubrimientos.

5. Más concretamente, en la invención, se ha ideado una loseta especialmente destinada para recubrimientos y revestimientos, la cual presenta unas peculiaridades que la hacen ventajosamente práctica con respecto a las realizaciones actualmente conocidas en el mercado y destinadas para usos análogos.
- 10.

En líneas generales, la loseta que se preconiza se caracteriza por comprender una lámina de corcho, provista en una de sus caras de una capa de cola especial de impacto, la cual constituye un nexo de unión entre la lámina de corcho y una placa de madera compuesta por una pluralidad de tiras de madera unidas por sus cantos longitudinales, lo que permite su dilatación sin que se deteriore el conjunto de la placa, la cual se conserva en perfecto estado.

15.

20. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

25. La figura 1, muestra una vista en planta de una loseta, por su cara del aplacado de madera.

La figura 2, corresponde a una sección de la misma, vista por II-II.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en

- su realización una loseta, designada en general por -1-, la cual comprende como elementos integrantes, una lámina -2- de espesor uniforme y de material aislante, preferentemente corcho, de estructura multicelular. En una de las caras de dicha pieza se prevé una capa de una cola -3- de impacto, a la cual esta adherida una placa designada en general por -4-, y compuesta por una pluralidad de tiras de madera -5-, que permiten las dilataciones sin que adeecten negativamente al conjunto de la loseta ni al revestimiento en general.

- El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

20.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

- 1.- Loseta para recubrimientos, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender una lámina de material aislante termo-acústico, preferentemente corcho, provista en una de sus caras de una capa de cola especial de impacto, sobre la cual se adhiere una placa de madera, integrada a partir de una pluralidad de tiras de madera

25.

unidas por sus lados longitudinales, lo que le proporciona una absorción de las dilataciones, evitando su deterioro.

5. 2.- Loseta, según la anterior reivindicación, caracterizada porque los espesores de la placa de madera y ^{de} la capa de corcho guardan una relación entre sí de tres a cuatro.

3.- Loseta para recubrimientos.

10. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 20 DIC. 1977

p.a.

M.^a LUISA ISERN CUYAS

P. P.


Fig. 1

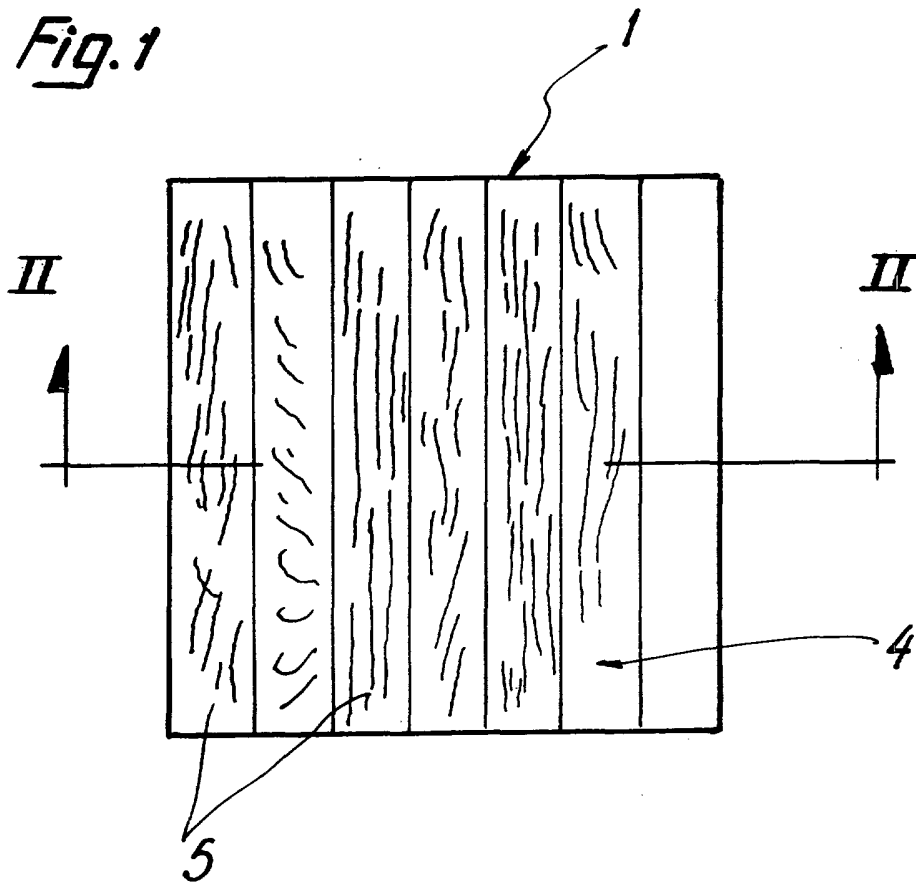
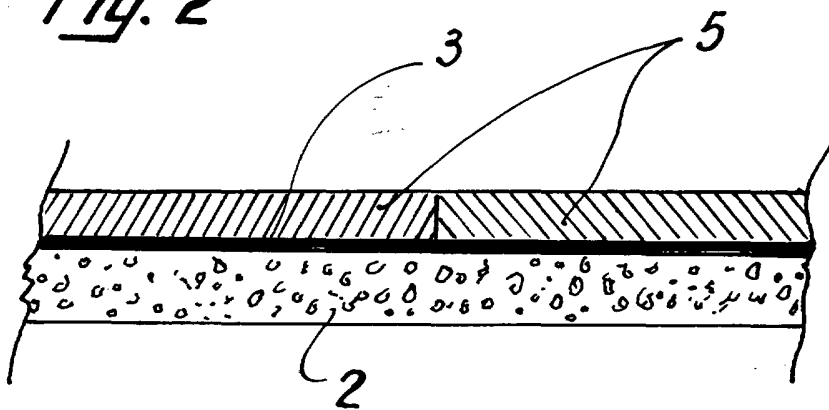


Fig. 2



Madrid, a

p.a.

M.^o LUISA ISERN CUYAS

P. P.