



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 266304	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 	

1 FEB. 1983

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F04 F 13/08

(54) TITULO DE LA INVENCION

PLACA PARA REVESTIMIENTO.

(71) SOLICITANTE (SI)

D. Jaime MONDIU ORTIZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

BARCELONA, C. d'Eduard Tubau, 27-31 entr. 1ª

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a una placa para revestimiento, más concretamente de corcho u otro material aglomerado, dotada de cierta flexibilidad, mediante la cual es posible obtener una presentación y configuración totalmente distinta a la habitual en este tipo de recubrimiento.

Las placas o losetas de corcho o material similar, utilizadas actualmente para el revestimiento de paredes y techos tienen una configuración uniforme, que limita el aspecto general del revestimiento.

Para conseguir una variedad ilimitada en la configuración de estos revestimientos se ha ideado la placa objeto de la invención, cuya realización es sencilla pero sumamente eficaz.

Esencialmente la placa en cuestión consiste en una loseta de naturaleza aglomerada y algo flexible, que está dotada de, por lo menos, un hueco de configuración opcional. En el hueco en cuestión va acoplada una pieza de aspecto distinto al de la loseta, cuyo contorno coincide con el del hueco, formando un conjunto mixto.

Se ha previsto la posibilidad de que la pieza incorporada a la loseta sobresalga respecto a la superficie de la cara anterior de la loseta, formando un relieve.

Opcionalmente la loseta estará incorporada a una segunda placa flexible de su misma naturaleza y dimensiones, que constituirá el respaldo de la misma.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de rea-

lización de la placa de revestimiento.

En dicho dibujo la figura 1 es una vista en perspectiva de la loseta con la pieza complementaria separada; la figura 2 es una vista en perspectiva de la placa en la que la pieza complementaria ha quedado incorporada a la loseta, ocupando una abertura de su mismo contorno de que está provista la loseta; la figura 3 es una vista en perspectiva de un despiece de la placa en la que irá incorporada una placa de respaldo; y la figura 4 es una vista en sección transversal de una placa con una pieza acoplada que es de mayor grueso que la loseta y forma un relieve en su cara anterior.

La placa descrita consta en el dibujo de una loseta -1- de un material aglomerado, tal como corcho, flexible y dotada de, por lo menos, un hueco -2- cuyas dimensiones y contorno son totalmente convencionales.

En el hueco -2- va acoplada una pieza complementaria -3-, cuyas dimensiones y contorno corresponden a las del hueco, en tanto que la configuración y constitución de la misma difieren en su aspecto externo respecto al de la cara anterior de la loseta. Esta pieza -3- puede ser también de material aglomerado, como el corcho, pero de aspecto distinto al de la loseta -1-, ya sea por distinta compacidad del aglomerado, distinta coloración o por cualquier otro aspecto, fácilmente visible.

También es posible que la pieza -3- sea de un material totalmente distinto al de la loseta -1-, tal como madera, cristal, espejo, metal, plástico u otro, siendo primordial, en todo caso, que su configuración sea visualmente distinta a la

de la loseta -1-.

También es posible que la pieza complementaria sea de mayor grueso que la loseta, como en la figura 4 de los dibujos, referencia -3a-, en cuyo caso forma un relieve sobresaliente por el anverso de la loseta.

La placa descrita puede presentar incorporada una segunda placa -4- de la misma forma y características que la loseta -1-, pero sin la abertura -2-, incorporada al dorso de la misma y que constituye la superficie de fijación de la loseta en la pared o muro a recubrir.

Como se desprende fácilmente de todo lo descrito y por la observación de los dibujos la placa de recubrimiento objeto de la invención ofrece un sin fin de posibilidades, realizando toda suerte de combinaciones entre la loseta y las piezas complementarias.

No solamente se trata de combinaciones de material o de coloración, sino también de formas y relieves que dan una ilimitada gama de posibilidades a la placa en cuestión.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación de la placa, formas y dimensiones de la misma, tanto de la loseta como de la pieza o piezas complementarias, y cuantos detalles accesorios pueden presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Placa para revestimiento, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de una loseta flexible, ventajosamente de material aglomerado, dotada de, por lo menos, un hueco en el cual va acoplada una pieza complementaria, cuyas dimensiones y contorno corresponden a las del hueco, cuya pieza presenta una configuración visiblemente diferenciable respecto a la de la cara anterior de la loseta.

2. Placa para revestimiento, según la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que la pieza complementaria sobresale respecto al plano de la cara anterior de la loseta, formando un relieve.

3. Placa para revestimiento, según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que el dorso de la loseta presenta incorporada una segunda placa de naturaleza y dimensiones iguales a las de ésta desprovista de hueco y que constituye el respaldo de fijación de la loseta a la superficie a revestir.

4. Placa para revestimiento.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 8 de julio de 1982

Jaime MONDIU ORTIZ

p.a.

I. PONTI

P. P.

Jaime Ortiz

FIG. 1

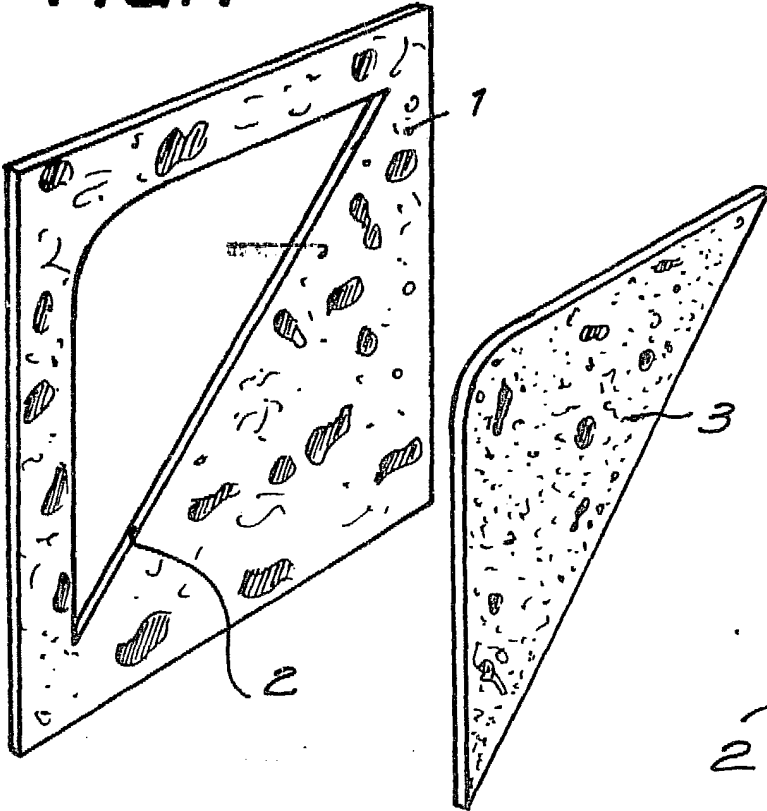


FIG. 2

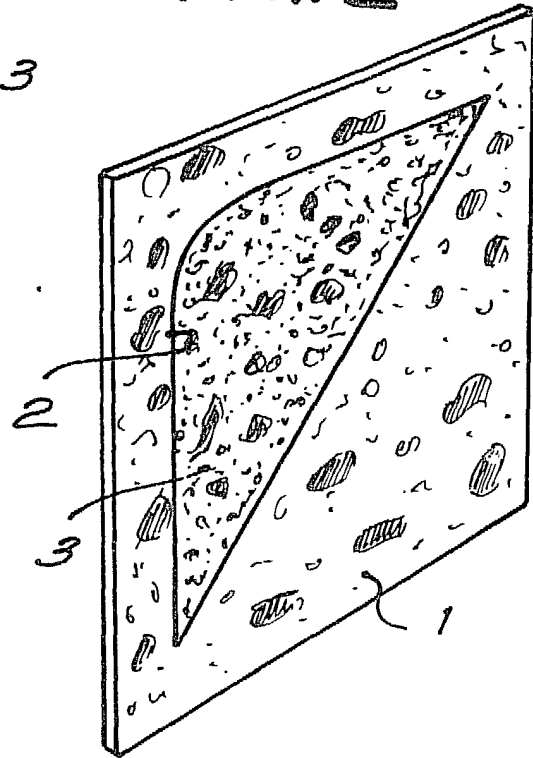


FIG. 4

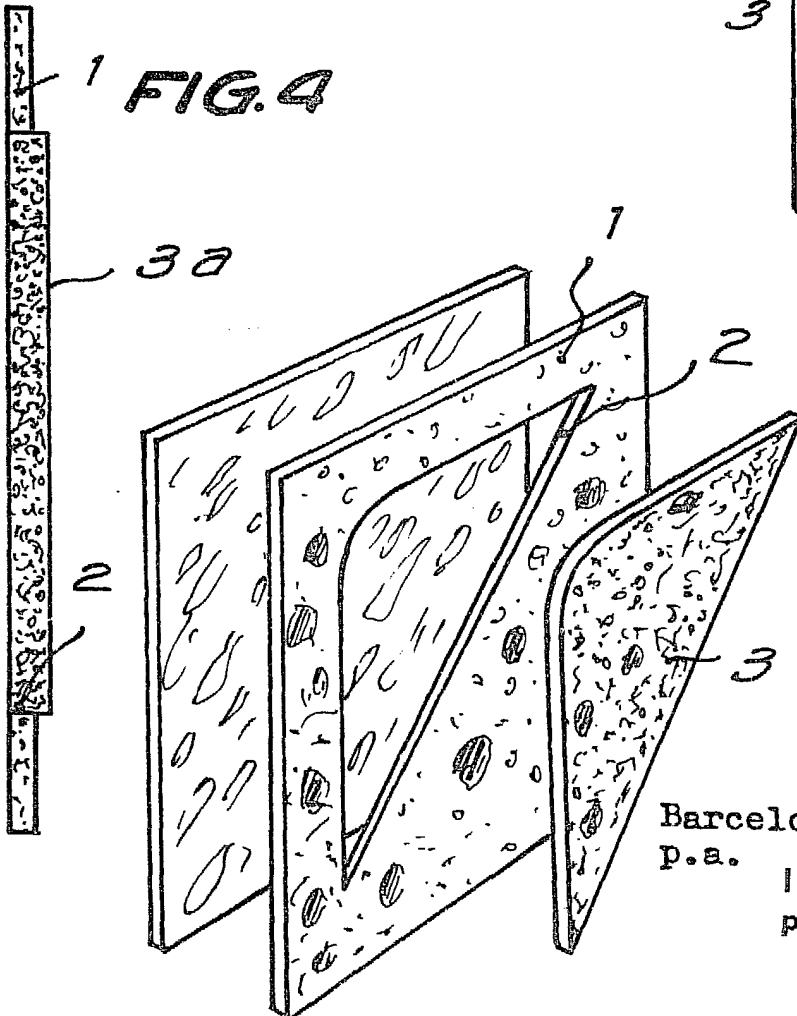


FIG. 3

Barcelona, a 8 julio 1982

P. a.

I. PONTI

P. P.

Jaime Ortiz

32164/1

