



MICROFILMADO
MICROFICHAS

ES (11) (21) (22)

NUMERO	266851
FECHA DE PRESENTACION	9 AGO. 1982

(10) Y

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1983

ESPAÑA

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(61) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E04F 13/10, E04F 15/04

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"PLACA PARA REVESTIMIENTOS"

(71) SOLICITANTE (S)
D. Angel Benjamín PEREZ Perea

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
GAVÀ (Barcelona) - Avda. de L'Eramprunyà, 63

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. Alfonso Durán Olivella

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una placa de madera destinada al revestimiento de superficies, que se caracteriza por las ventajas que aporta respecto a los tipos actualmente conocidos.

5. Se utilizan placas de madera y otros materiales para el recubrimiento de superficies, tales como suelos, paredes y techos, con el fin de obtener un efecto estético y un resultado funcional, particularmente desde el punto de vista del aislamiento contra el calor, el frío y el ruido. Cuando dichas placas son de madera de cierta calidad, el precio de aquéllas resulta muy elevado ya que, además de la superficie vista, debe tener cada placa, lógicamente, un cuerpo de determinado espesor, así como medios de acoplamiento con las placas adyacentes.
- 10.
15. La placa para revestimientos objeto de este Modelo de Utilidad se distingue porque, pudiendo tener su superficie vista de una calidad y acabado valiosos, el resto de su cuerpo está hecho de madera de calidad inferior y por consiguiente de menor precio; dicho cuerpo proporciona a la parte noble de la placa una sustentación y medios de acoplamiento. Como resultado, se pueden tener, a un precio razonable, superficies revestidas con maderas de gran calidad y precio elevado, ya que con este sistema se evita el tener que hacer la totalidad del cuerpo de la placa de material costoso, al precio que ello representa.
- 20.
- 25.

En la estructura de la placa para revestimientos que se describirá se dispone una lámina relativamente delga-

da de una madera de calidad, por ejemplo una madera de un árbol exótico caracterizado por su aspecto, dureza u otra propiedad, quedando dicha lámina asociada inseparablemente a un bloque ortoédrico de una madera de precio moderado, que puede consistir en un aglomerado de fibras de madera, del tipo obtenido por prensado de fibras con una resina. La lámina en cuestión está unida a su soporte mediante una cola de gran resistencia unitiva. La cara vista de la lámina podrá recibir un acabado conveniente, tal como un barnizado o similar.

5. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de una placa para revestimientos, según los principios de las reivindicaciones.

10. En los dibujos:

15. La figura 1 es una vista en perspectiva de una placa del tipo que se describe, y la figura 2 una sección transversal de la misma por un plano indicado II-II en la anterior proyección, con un detalle ampliado que muestra su estructura.

20. La figura 3 representa un recinto interior con una superficie recubierta mediante la placa objeto de este Modelo.

25. Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación.

El bloque -1-, de forma preferentemente cuadrada o rectangular, del espesor conveniente para asegurar una ri-

gidez completa a la placa, está hecho de un conglomerado de fibras o de un tablero formado por múltiples láminas de madera de estructura aglomerada, encoladas, recibiendo dicho bloque en una de sus caras la aplicación de una lámina -2- de una madera de gran calidad y propiedades apreciadas. Una capa intermedia de una cola de gran fuerza unitiva asegurará el acoplamiento inseparable de los dos componentes.

Los bordes de la placa -1- podrán comportar medios para el acoplamiento de placas adyacentes, constituidos, por ejemplo, por pestañas, mechas u otros elementos salientes y por surcos, encajes u otros entrantes correspondientes conjuntamente a los anteriores. De esta manera se asegurará, al efectuar el recubrimiento de una superficie, la perfecta colocación de las placas.

La cara delantera y vista de la lámina -2- podrá presentar rayas -3- en forma de surcos u otros elementos similares, y recibirá un acabado conveniente.

En el caso de la figura 3 se ha representado una pared revestida mediante placas -4- del tipo objeto de este Modelo, pudiéndose utilizar asimismo dichas placas para la formación de un parquet en el suelo, adoptándose en cada caso el acabado más conveniente.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la placa descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

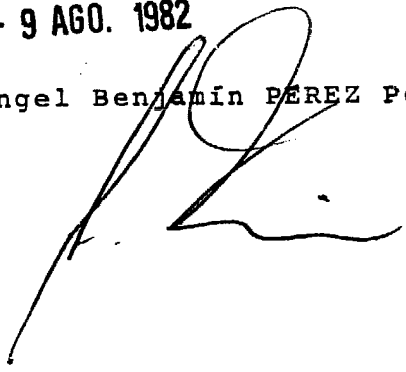
- 5. 1.- Placa para revestimientos, caracterizada esencialmente por comprender un cuerpo sustentador de forma regular y espesor adecuado para su rigidez total, constituido por una masa de fibras leñosas conglomeradas con una resina compactadora, definiendo un soporte de precio moderado, una de cuyas caras principales se halla recubierta por una lámina
- 10. na de su mismo tamaño, hecha de un material fibroso de alta calidad, acoplado mediante una capa de una cola adherente de elevada fuerza unitiva.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

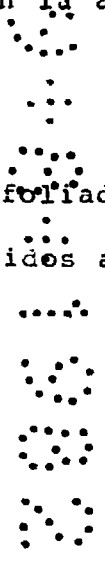
2.- "PLACA PARA REVESTIMIENTOS".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

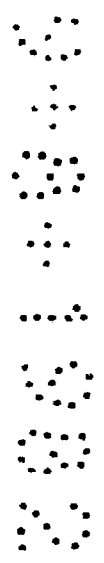
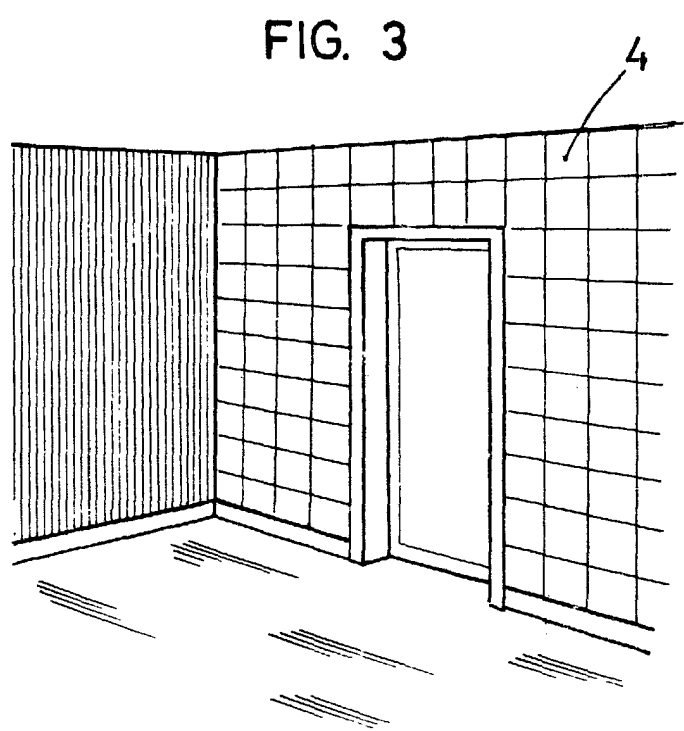
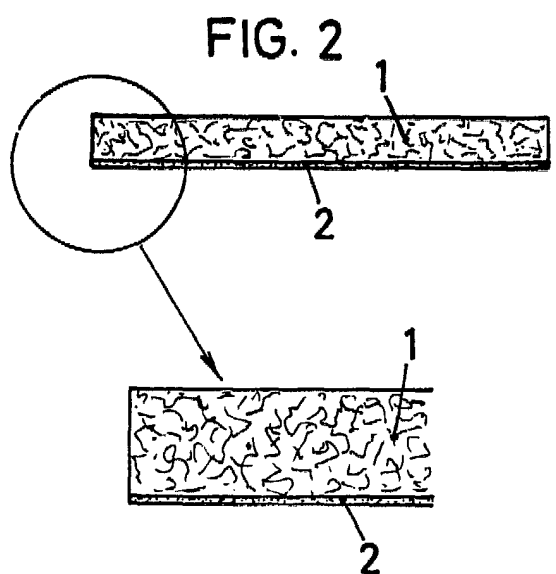
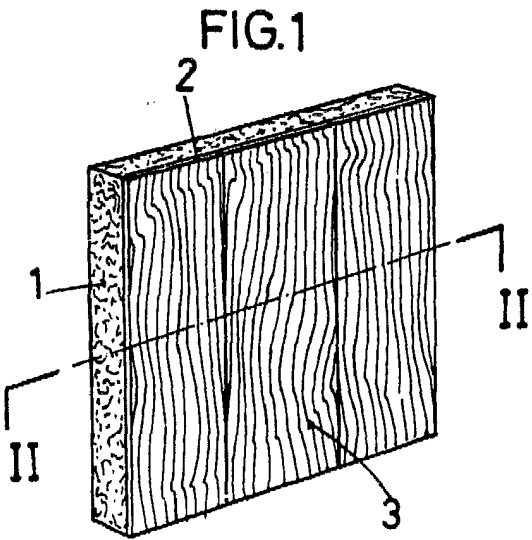
Barcelona, - 9 AGO. 1982
 P.A. de D. Angel Benjamín PEREZ Perea,



FE/em.



A. DURÁN | OBSER. 340 + 1/6 | MEDIDA VERTICAL CLISE 5,5 CM. | MEDIDA HORIZONTAL CLISE CM. | AÑO 82 | MODALIDAD N.º | NÚMERO 78



BARCELONA, - 9 AGO. 1982
 P.A.
[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE