

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



ESPAÑA

254970

10	ES	11	NUMERO	16	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			11 DIC. 1980		

MODELO DE UTILIDAD

1 MAYO 1981

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			E04 F13/08

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"PANEL PARA REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES"

71	SOLICITANTE (S)
	DON JUAN ANTONIO CORDON CATALAN

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	MARCELONA, c/. Buenos Aires, 28, 1ª

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	DON JUAN ANTONIO CORDON CATALAN

74	REPRESENTANTE
	DON JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un panel para revestimiento de superficies.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un panel destinado para el revestimiento y decoración de superficies, cuyo panel es del tipo "sandwich", obtenido a base de componentes mixtos de tablero de madera desfibrado de densidad media uniforme, y de material de polietileno expandido de células cerradas y estancas. La colocación se consigue mediante colas de tipo bilateral, sobre terrazo, parquet, moqueta y similares. Además, el revestimiento motivo de la invención, mejora las condiciones de confortabilidad y proporciona un importante aislamiento térmico y acústico.

Dado que resulta posible su fabricación en diversos colores, constituye de por sí un elemento altamente decorativo.

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:

La figura 1, muestra una sección de un panel, según el modelo.

La figura 2, es una vista en alzado lateral del mismo.

La figura 3, es una vista en planta del panel.

Haciendo referència a las figuras, se aprecia en su  
5. realización un panel para revestimiento de superficies, tales como paredes o suelos, constituido por un tablero -1-, de madera desfibrada, y por una capa de politeno expandido -2-, de células cerradas y estancas:

10. Basicamente, el tablero -1-, es el elemento que permite por su parte superior vista obtener las condiciones de acabado deseadas, proporcionando además al producto final la consistencia y rigidez necesarias, permitiendo asimismo una mecanización rigurosa, dada su compacticidad y facilidad de trabajo.

15. El politeno -2-, es fundamentalmente el elemento que servirá de puente entre la parte superior y cualquier otra superficie, además de proporcionar una confortabilidad y aislamiento, tanto térmico como acústico.

20. El tablero -1- se mecaniza en sus laterales longitudinales -3-, para efectuar un perfecto ensamblaje y reparto de cargas entre el conjunto de piezas integrantes de un revestimiento.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que di-

fieran 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.

- . -

N O T A

.....  
Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

10. 1. Panel para revestimiento de superficies, caracterizado esencialmente por estar constituido por un conjunto de componentes mixtos, uno de los cuales está constituido por un tablero de madera desfibrada de densidad media uniforme, a cuya cara de respaldo se encuentra fijado el otro componente, integrado por una capa de politeno expandido de células cerradas y estancas, y presentando el tablero de madera sus lados longitudinales mecanizados con el fin de permitir efectuar un perfecto ensamblaje de los diversos paneles integrantes de un revestimiento.

20. 2. Panel para revestimiento de superficies.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y es-



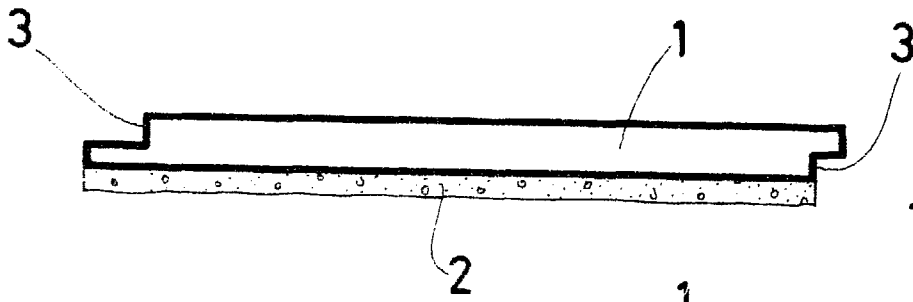


FIG. 1

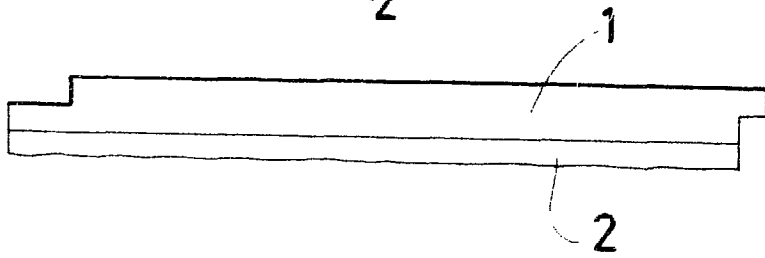


FIG. 2

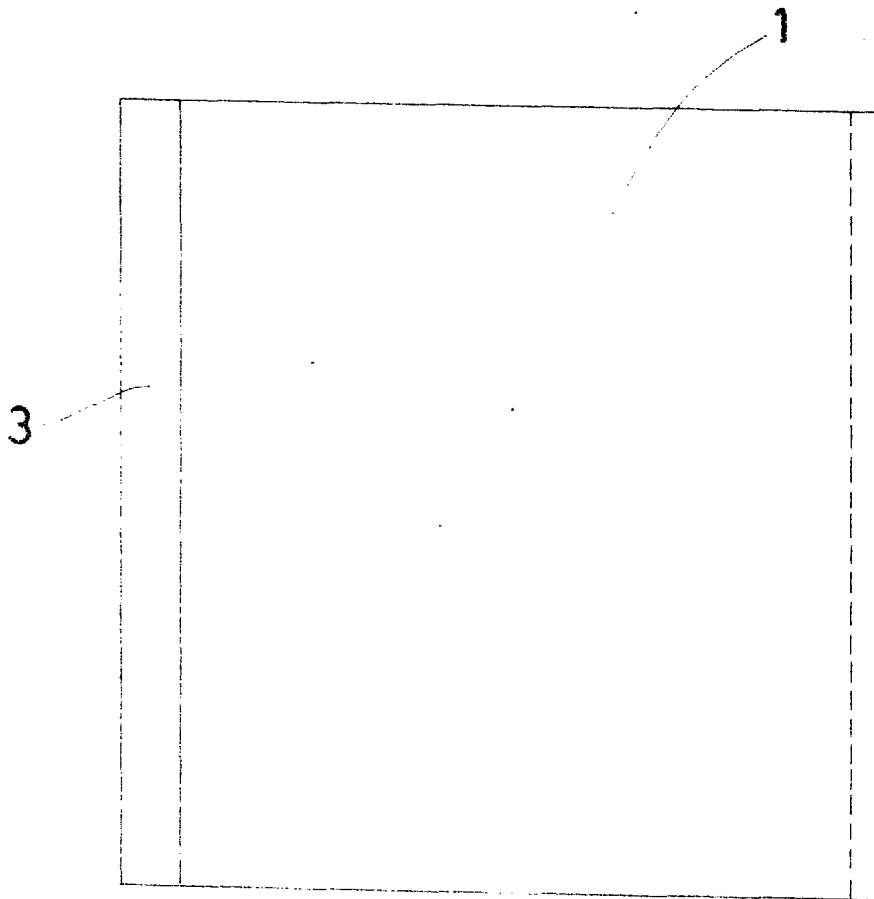


FIG. 3



Madrid, a  
p. a.

11 DIC. 1980

JAIME ISERN CUYÁS  
P.P.