



E 04 F

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Luis RODÁ VIADER y Don Alfredo ALCACER JOANAR, de nacionalidad española, domiciliados en Barcelona, calle Enrique Granados, 139, por "PLACA DE REVESTIMIENTO PARA ARQUITECTURA DE INTERIORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

En arquitectura de interiores es corriente utilizar laminados metálicos tanto para fines meramente decorativos o de estética como para funciones más complejas, tales como reflectores para acondicionamiento lumínico.

5. Estos laminados, en forma de chapas delgadas o de folios unidos a substratos flexibles como papel o tejido, dan lugar, no obstante, a dificultades en su adaptación y permanencia de anclaje sobre las superficies de construcción corrientes.

10. La invención elimina estos inconvenientes de los



laminados metálicos conocidos en arquitectura interior, proporcionando un nuevo material, de gran versatilidad de empleo y resultados duraderos, sin que para ello sea necesario utilizar ningún dispositivo de fijación complementario, como sucede con los materiales similares utilizados en la actualidad.

5. A este fin la placa que forma el objeto de la invención está constituida por un substrato de soporte y adaptación, formado por una capa flexible de gránulos vegetales aglomerados, que tiene una de sus caras dispuesta para ser adherida al paramento a recubrir, en tanto que la otra lleva unida mediante una película de adhesivo, una chapa delgada y metálica cuya superficie externa presenta un acabado de acuerdo con las características del paramento visto deseado.

10. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención y en representaciones esquemáticas, una forma preferida de llevarla a la práctica.

15. En dichos dibujos: La figura 1 muestra, en perspectiva y sección parcial, un fragmento de placa de acuerdo con la invención, y la figura 2 es una sección transversal ampliada de la misma.

20. En la realización ilustrada, la referencia -1- indica una chapa metálica delgada, de cobre, aluminio u otro metal adecuado al caso, una de cuyas caras, la que ha de quedar formado el paramento visible, es dotada del acabado de pulimento, anodizado u otros de acuerdo con el

25.



efecto funcional que se trata de obtener.

5. La referencia -2- indica una placa relativamente gruesa de gránulos de corcho aglomerado de manera que presenta flexibilidad para su adaptación a superficies diversas y cuya cara destinada al montaje es acabada de acuerdo con una superficie rugosa -3-.

10. Sobre la cara opuesta de la placa de corcho -2- se halla aplicada una película -4- de un adhesivo convencional, compatible con el corcho y el metal, que fija a la placa de corcho la chapa metálica -1-.

15. El material compuesto de recubrimiento, obtenido de esta manera presenta en su paramento metálico las características de superficie deseadas, sin limitaciones de ninguna clase por parte de los sistemas de montaje empleados, debido a la presencia de la placa de corcho que forma un elemento intermediario de adaptación. Por otra parte, la presencia de esta placa de corcho hace posible el montaje por cualquiera de las técnicas conocidas de encolado sobre paramentos de obra. A pesar de estas ventajas, como es natural, no queda excluida la posibilidad de aplicar el revestimiento mediante elementos externos, por ejemplo clavazón.

20.

25. Serán independientes del alcance de la presente invención los detalles accesorios y demás características no esenciales empleadas en la puesta en práctica de la misma, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Placa de revestimiento para arquitectura de interiores, caracterizada esencialmente por el hecho de constar de un substrato de soporte y adaptación, formado por una capa flexible de gránulos vegetales aglomerados, que tiene una de sus caras dispuesta para ser adherida al paramento que se trata de recubrir, en tanto que la otra cara lleva unida, mediante una película de adhesivo,
10. una chapa metálica delgada cuya superficie exterior presenta una chapa metálica delgada cuya superficie exterior presenta un acabado de acuerdo con las características del paramento visto deseado.
15. 2. Placa de revestimiento para arquitectura de interiores.

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

Barcelona, 15 de enero de 1971

Luis RODA VIADER
Alfredo ALCACER JOANAR

p.a.



J. LUIS RODA VIADER
J. ALFREDO ALCACER JOANAR

HOJA ÚNICA

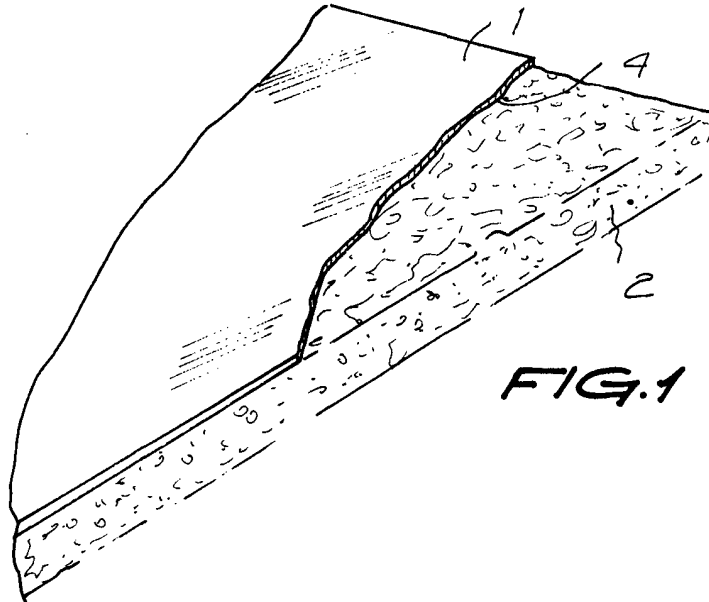


FIG. 1

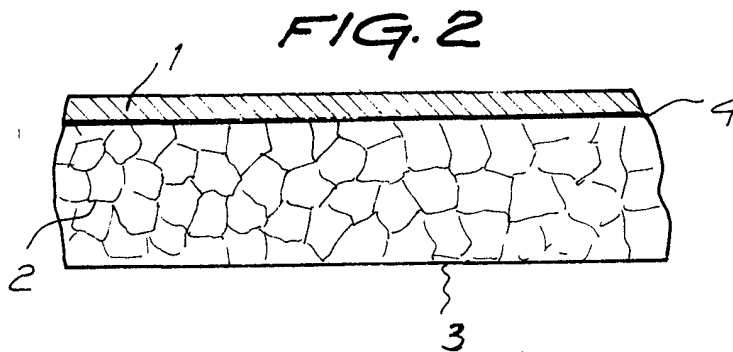


FIG. 2

BARCELONA, 15 ENE. 1971
LUIS RODA VIADER
ALFREDO ALCACER JOANAR,
P.A.

1982/1