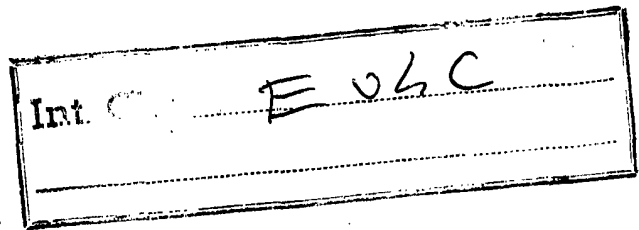


196857



M O D E L O

D E

U T I L I D A D

por "PLACA PARA CONSTRUCCION", a favor de la firma española
PLASTICEL S.A., domiciliada en BARCELONA, calle Muntaner 521.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

Es muy generalizada la tendencia actual en construcción a recubrir la superficie de paredes, techos, etc., e incluso construirlos, a base de la instalación de elementos capaces de conferir a los mismos condiciones aislantes para la transmisión calorífica, dotarlas de capacidad amortiguadora de resonancias acústicas, etc.

El modelo de la presente invención constituye un tipo de placa, con las características enunciadas, apta para tal clase de construcciones, que presenta como factores ventajosos su ligeresa, fácil adaptabilidad a las superficies a cubrir, elevada resistencia mecánica y estar dotada de una cara vista capacitada para su decoración opcional.



En esencia consiste en una masa paralelepípedica de cierto espesor, en material esponjoso, rígido, de preferencia espuma plástica, cuya cara frontal, opuesta a la de aplicación, presenta una capa de yeso, o material similar, de menor espesor que la anterior, y adherida a ella a través de una lámina de cartón encolado. Esta capa de yeso, en su cara libre, presenta así mismo adherida, otra lámina similar de cartón, que constituye, a su vez, la cara vista de la placa. La lámina de cartón interpuesta facilita la unión yeso-espuma de plástico, en tanto que la exterior constituye la zona de aplicación, opcional de elementos decorativos.

Con objeto de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se representa un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La única figura de la lámina representa, en perspectiva, una porción de la placa para construcción mostrando todos sus componentes.

En la figura vemos que la placa para construcción se encuentra integrada por una porción, normalmente no vista, de mayor espesor -1-, integrada por un material esponjoso, rígido, sobre la cual, en toda su superficie frontal, se encuentra adherida una lámina de cartón -2-, provista de adhesivo en sus dos caras -3- y -4-, la cual, a su vez, facilita la fijación de una capa superpuesta de yeso -5-, de espesor medio, que, por su cara frontal, presenta también adherida una nueva lámina de cartón -6-, sobre la que pueden disponerse, opcionalmente, elementos decorativos, en su cara vista -7-.

30.



La invención, dentro de su esencialidad, se puede llevar a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la expuesta en la descripción a título de ejemplo y a las cuales alcanzará las mismas ventajas que se desean obtener.

5.

Se podrá pues construir en otras formas y tamaños, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

10.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad del presente invento, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

15.

1ª.- Placa para construcción, caracterizada por comprender una plancha de material esponjoso, rígido, cuyas dos caras de mayor extensión forman planos paralelos entre sí, constituyendo el bloque aislante de mayor espesor de la placa, en cuya cara frontal se encuentra, superpuesta y fijada a ella por medio de una lámina de cartón provista de adhesivo, una placa de yeso de menor espesor que la citada plancha, cuya placa de yeso presenta, a su vez, también adherida, otra lámina de cartón que constituye la zona vista del conjunto.

20.

2ª.- Placa para construcción.

25.

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



Madrid, a 26 OCT. 1973

p. a.

JAIME ISERN

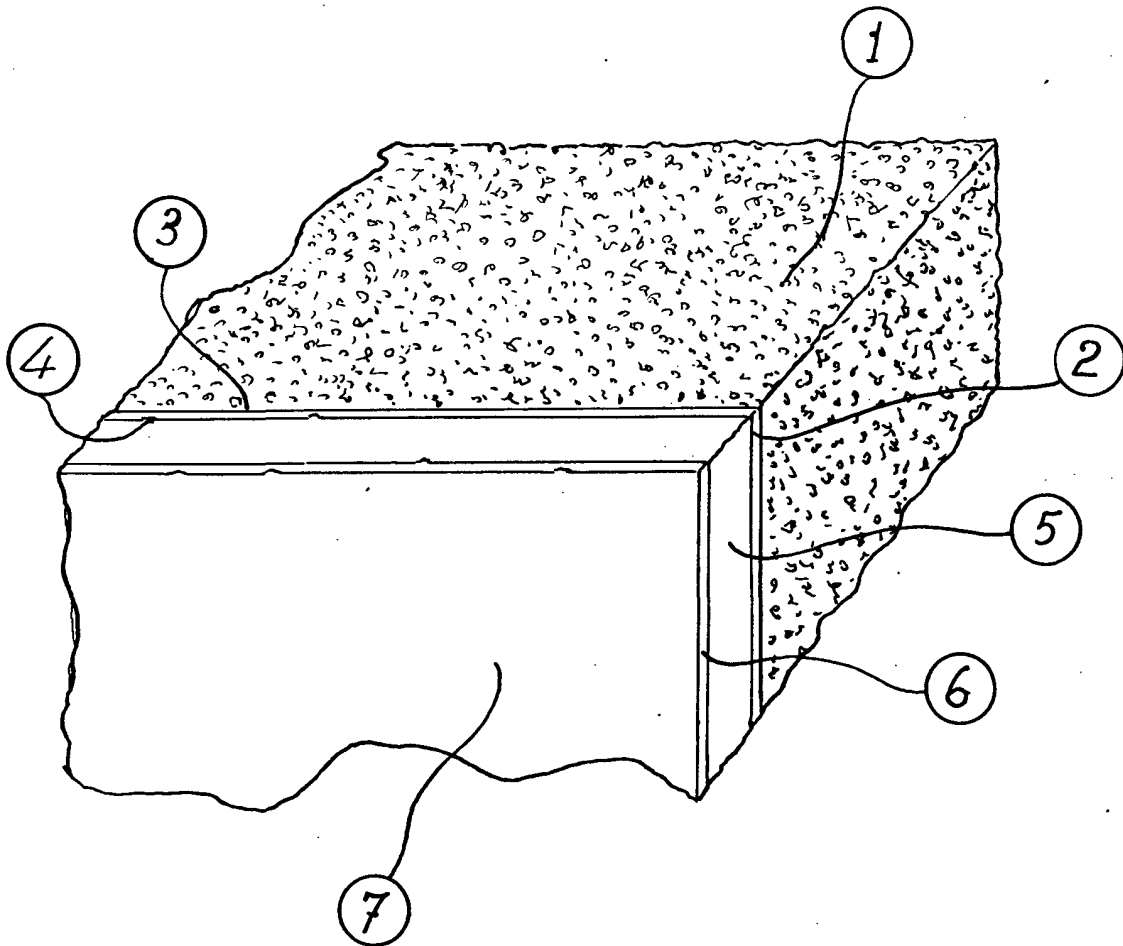
p. p.

5.

mt.



260



Madrid, a 26 OCT. 1973

p.a.

JAIME ISERN

P. P.