



769305

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLASE <u>E04</u>
SUBCLASE <u>C</u>

MODELO DE UTILIDAD
 POR VEINTE AÑOS
 EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. BALTASAR PALANCA BESOLS, de nacionalidad española, con domicilio en SAGUNTO (Valencia), C/. Huertos, 17

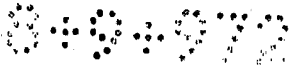
por

" LADRILLO PARA LA FORMACION DE FACHADAS Y PARAMENTOS "

%%%

MEMORIA DESCRIPTIVA
 =====

En la presente memoria y en los dibujos complementarios anexos vamos a tratar de las características constitutivas de un original ladrillo para la construcción especialmente proyectado para la formación de fachadas y para cualquier clase de paramentos sean interiores o exteriores.



5

La finalidad plenamente conseguida mediante el nuevo ladrillo objeto de la invención, es el que pueda disponerse de un ladrillo cuyas caras vistas formen un paramento o fachada de gran vistosidad, no solamente cromática, por la posibilidad de darle gran variedad de colores, sino a la vez fluorescente logrando así un acabado altamente decorativo con la sola colocación de los ladrillos y sin ninguna posterior operación de pintado, revocado o recubrimiento. Se consigue, pues, con estos ladrillos un resultado altamente satisfactorio, no solo desde el punto de vista estético y original sino también en el económico.

10

Se caracterizan en esencia estos nuevos ladrillos, por el hecho de que uno o dos de sus cantos o caras vistas va provisto de una capa de cemento corriente o especial o de colas, resinas o materias bituminosas de poder adherente, sobre la cual hay esparcido plástico desmenuzado en trozos de una granulometría variable y todos ellos de un solo color o de dos o más colores mezclados, pudiendo ser de plástico corriente o bien plástico fluorescente.

15

20

Otra posible solución que da también excelentes efectos, es colocar sobre la capa de materia adhesiva una plancha de plástico de cualquier color y también de naturaleza corriente o fluorescente, con lo cual pueden obtenerse fachadas y paramentos de gran vistosidad, con la posibilidad de formar innumerables combinaciones cromáticas y figuras.

25

Para la más clara comprensión de lo expuesto, se acompaña una lámina de dibujos que representa los dos casos de realización previstos, aunque conviene señalar el

0-9-972

169305

- 3 -

27 MAY



hecho de que se trata de simples ejemplos y que por ello han de interpretarse ámpliamente.

Los mencionados dibujos representan en la figura 1, una perspectiva de un ladrillo hueco dotado del dispositivo objeto de la invención y la figura 2 una sección parcial del mismo. En estas figuras vemos que el ladrillo -1- tiene sobre uno de sus cantos, -2- que corresponderá a la cara vista, una capa de cemento adhesivo -3-, e incrustadas en ella y fijas en la capa, unas porciones irregulares -4- de plástico que, según ya se dijo, pueden ser de tipo corriente o fluorescente.

5

10

Según puede deducirse al formar una fachada o un paramento interior, el colorido de los pequeños trozos de plástico, sea o no fluorescente, dará un aspecto muy agradable y estético, sin precisar de posterior pintado o revocado.

15

En las otras dos figuras 3 y 4 de los dibujos, vemos que el ladrillo -1'-, tiene sobre su cara vista -2'-, la capa de adhesivo -3'- y sobre ella una plancha de plástico -5-, de cualquier color y fluorescente o no.

20

Aunque en los dibujos se muestran ladrillos de cerámica huecos, también podrán ser macizos, e incluso de hormigón u otra materia, pudiendo variar los tamaños, formas, clase y color del plástico y del adhesivo o capa de unión empleada, todo ello siempre que no se altere lo esencial que se resume en la siguiente

25

NOTA REIVINDICATORIA
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:



5 1.- Ladrillo para la formación de fachadas y paramentos, esencialmente caracterizado por el hecho de que sobre una o dos caras vistas del mismo lleva un recubrimiento de cemento o cualquier otra materia adhesiva formando una capa de suficiente grosor sobre la cual llevará esparcidos pequeños trozos de plástico corriente o fluorescente, los cuales quedarán incrustados y fuertemente adheridos a la referida capa, constituyendo una superficie rugosa e irregular de efectos cromáticos.

10 2.- Ladrillo para la formación de fachadas y paramentos, caracterizado porque sobre la capa de cemento u otras materias adhesivas mencionadas en la precedente reivindicación lleva fuertemente unida una plancha de plástico que cubre la o las caras vistas del ladrillo. Y

15 3.- " LADRILLO PARA LA FORMACION DE FACHADAS Y PARAMENTOS ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 27 MAY 1971

Por autorización del interesado.

169305



Fig. 1

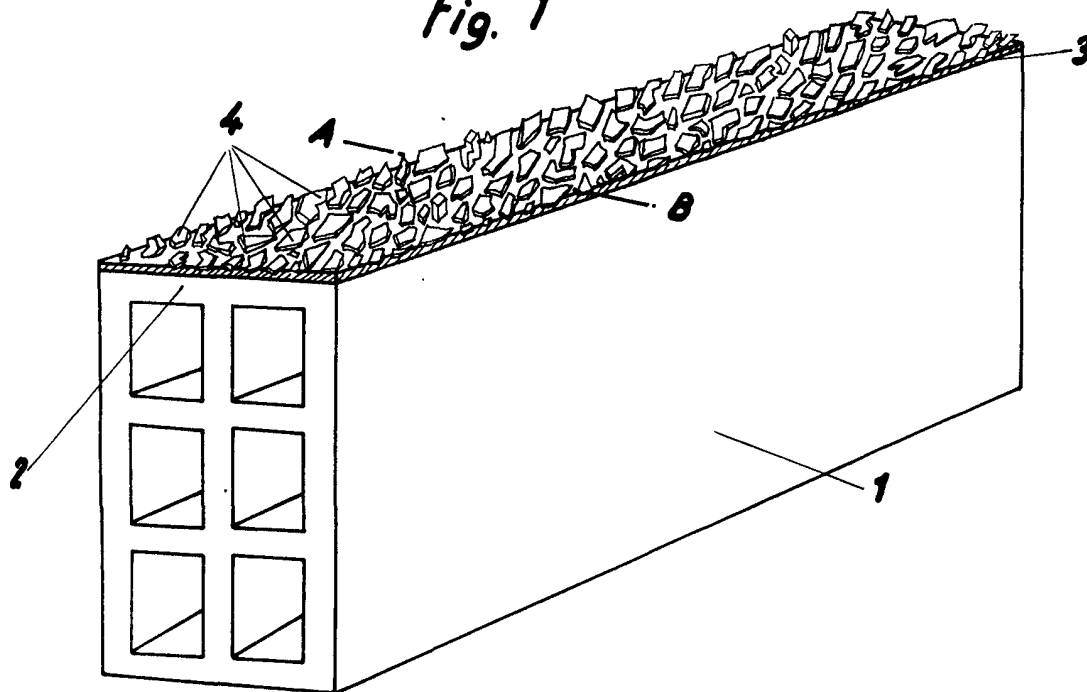
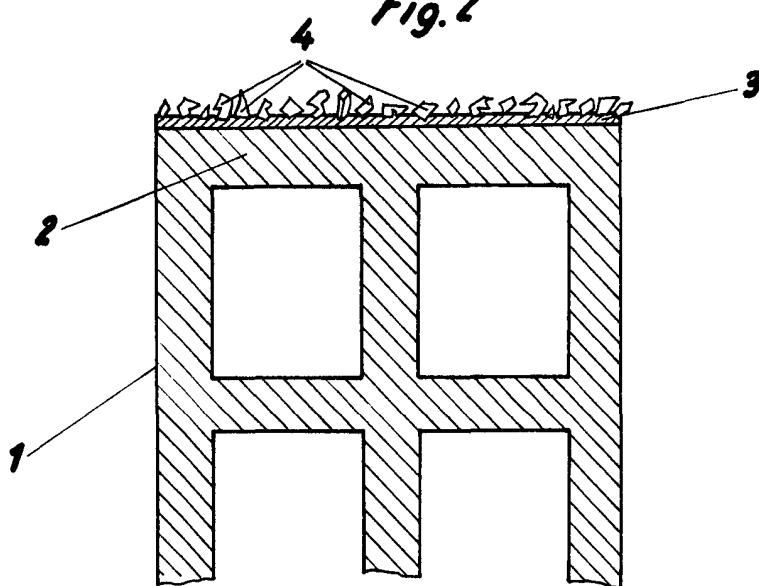


Fig. 2

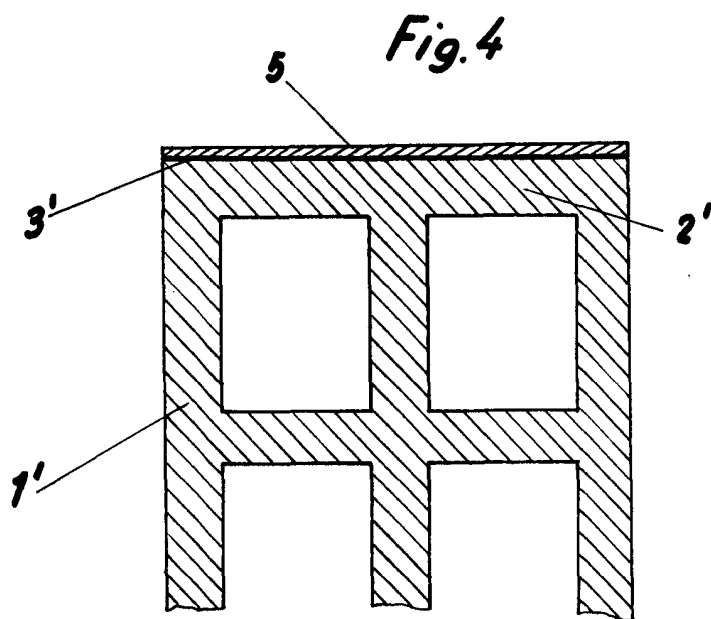
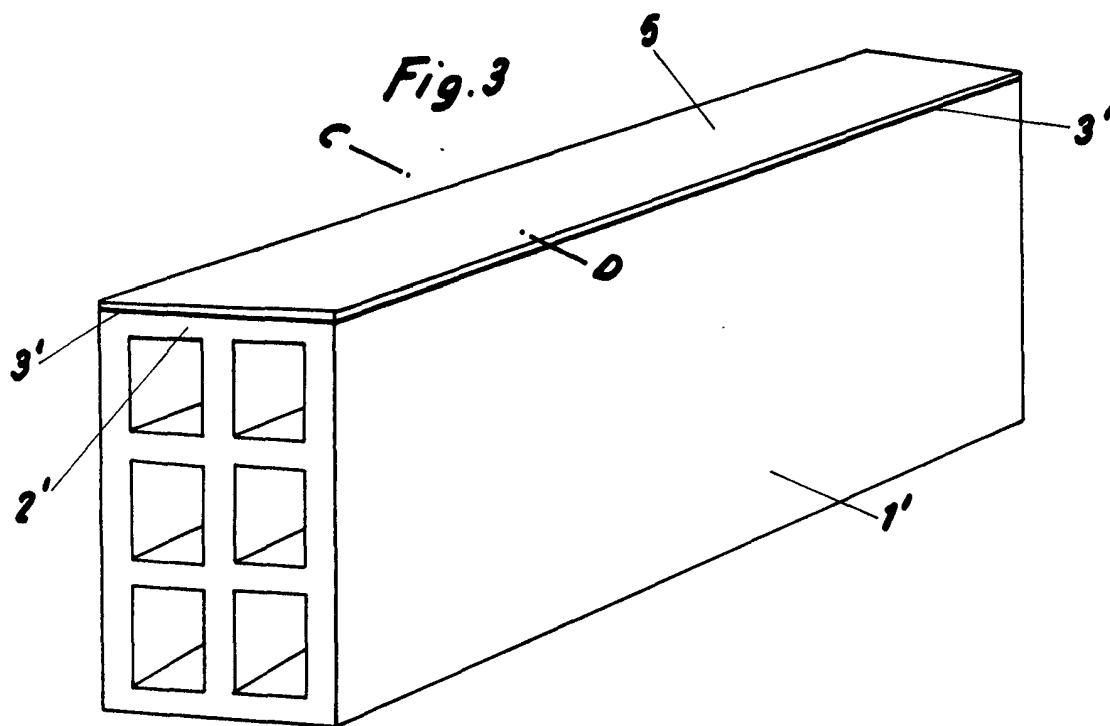
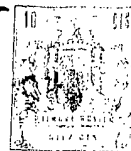


Sección A-B

Escala variable

[Handwritten signature or notes]

1169305



Sección C-D

Escala variable