



Int. Cl.²: F 0 4 B

199497

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

por "PIEZA PERFECCIONADA PARA LA CONSTRUCCION", a favor de
Don JUAN NIETO GRAS, de nacionalidad española, con domicilio
en BADALONA (Barcelona), calle Pí y Gibert, 21.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una pieza perfeccionada para la construcción.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado una pieza para la construcción y decoración, tanto para interiores como para exteriores, pues su especial tratamiento y los materiales que la integran aseguran una permeabilidad absoluta, perdurabilidad indefinida y resistencia a los agentes químicos o ambientales.

10. En líneas generales, la pieza objeto de la presente invención, está integrada a partir de un cuerpo sensiblemente aplanado y que presenta un contorno irregular, que la composición de su figura permite el ensamblaje perfecto, en to-



dos sus lados, con las otras piezas de iguales características que se deseen acoplar para formar un conjunto.

5. Estas piezas se componen de una serie de fragmentos imitando perfectamente a la piedra del tipo cantera, consiguiéndose los efectos propios de piedra cuarteada y empotrada en cementos u hormigones, perdiéndose en su conjunto todas las juntas de unión de las piezas.

10. 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:

15. La figura 1, es una vista en planta de una pluralidad de piezas acopladas colateralmente entre sí, formando un frente sin solución de continuidad.

La figura 2, corresponde a una sección transversal de una pieza, vista por II-II.

20. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una pieza para la construcción y decoración -1-, que en el caso concreto que se cita a título de ejemplo, tiene doble largo que ancho, pudiendo variar estas proporciones sin que afecten por ello a las características esenciales de la pieza. Dicha pieza -1-, está formada a partir de una mezcla de cemento y arenilla de marmol que se vierte en un molde, el cual presenta las embuticiones que dan origen a los salientes -2- que simulan las piedras. Después del desmoldeo se pintan las piedras y se aplica una capa posterior sobre la superficie pintada, que vitrifica mediante cocción, obteniéndose una apariencia de piedra natural.

30. La referida pieza -1-, presenta un perímetro quebrado



-3-, que permite el acople lateral de las piezas, para la formación de un frente sin solución de continuidad, en el cual quedan disimuladas las juntas -4-.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran 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
10. ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

15. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20. 1ª.- Pieza perfeccionada para la construcción, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por un cuerpo moldeado substancialmente aplanado, que presenta un contorno irregular, merced al cual se logra su perfecto ensamblaje en todas sus lados con las otras piezas adyacentes de iguales características, con el fin de obtener un conjunto integrante de un frente sin solución de continuidad, merced al
25. perímetro irregular de que están dotadas las piezas y por lo cual se disimulan las juntas, presentando las referidas piezas en su cara vista, unas protuberancias, obtenidas en la propia operación de moldeo, y que simulan las piedras de tipo cantera.

30. 2ª.- Pieza perfeccionada para la construcción. 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 15 ENE. 1974

p. a.

5.

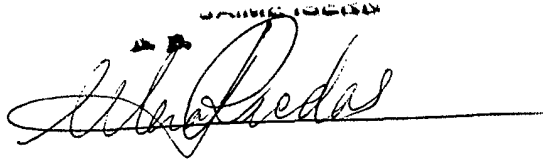
JAN 15 1974




Fig. 1

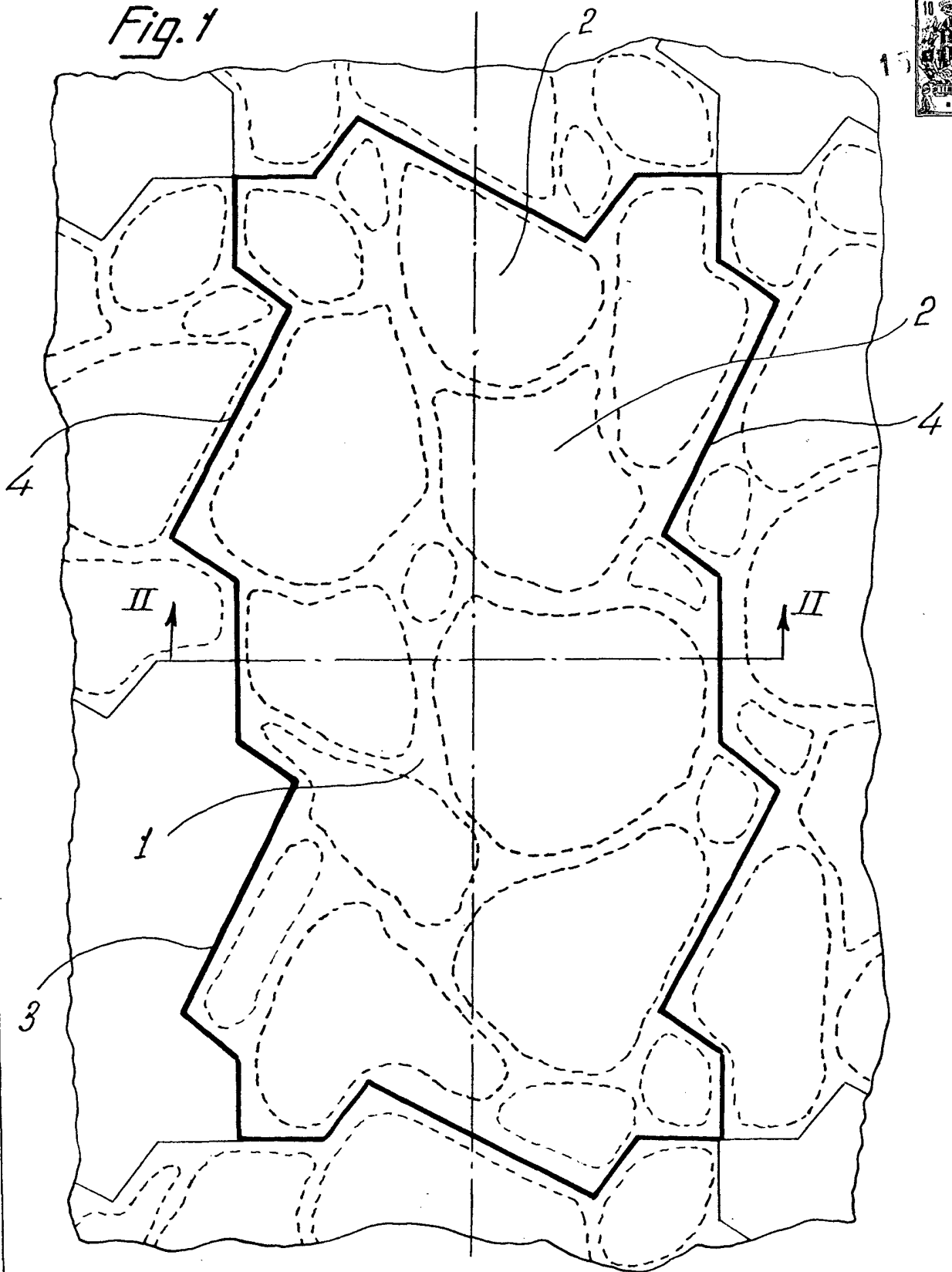
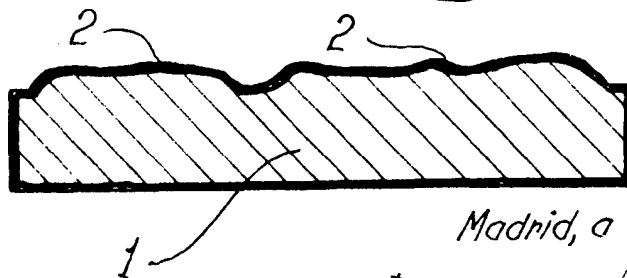


Fig. 2



Madrid, a 15 ENE. 1974

p.o.

JAMES ISEKIN
Dn. J. Nieto Gras