



113935

Nº 113.935

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España,
sus territorios y plazas de soberanía,
a favor de:

HIJO DE E.F. ESCOFER, S.A.

entidad española, domiciliada en Barce-
lona, Ronda Universidad, 20, relativo a:

"BALDOSA DE CEMENTO HIDRAULICO DE TIPO
TERRAZO Y ANALOGOS"

=====



113935

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere conforme se indica en su enunciado a una baldosa de cemento hidráulico de tipo terrazo y análogos, específicamente a una baldosa constituida por una placa cuadrangular de espesor menor que el de una baldosa corriente, formada con pasta semiseca de cemento que aglomera una fase pétreo, presentando esta placa sus caras mayores paralelas entre sí y de modo que la cara vista es lisa, en orden a conferir llaneza al pavimento, y la cara oculta es rugosa, en orden a conferirle mayor superficie de adherencia. - - - - -

- 5. tuída por una placa cuadrangular de espesor menor que el de una baldosa corriente, formada con pasta semiseca de cemento que aglomera una fase pétreo, presentando esta placa sus caras mayores paralelas entre sí y de modo que la cara vista es lisa, en orden a conferir llaneza al pavimento, y la cara oculta es rugosa, en orden a conferirle mayor superficie de adherencia. - - - - -
- 10. adherencia. - - - - -

Otros objetos y características de la invención son los que se dan a conocer en la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que se acompañan.

- 15. En los dibujos: - - - - -

Figura única, representa un fragmento seccionado de una baldosa según la invención. - - - - -

- 20. La baldosa en cuestión está constituida por una placa 1 de espesor mínimo, o sea menor que el de las baldosas corrientes, que puede considerarse comprendido entre 6 y 20 mm. - - - - -

Dicha placa 1 presenta una cara lisa 2, que corresponde a la cara vista, y una cara rugosa 3, que corresponde a la cara oculta mediante la cual se fija con cemento al



113935

forjado de piso. - - - - -

5. La placa 1 está constituida por una pasta semi-seca de cemento 4 que incorpora una fracción o fase pétreo, formada por granos 5 de mármol, etc. Esta pasta semi-seca de cemento puede presentar dos composiciones similares aunque de diferente calidad, así una parte superior puede estar compuesta por una fracción pétreo totalmente noble, mientras que la parte inferior puede estar compuesta por una fracción pétreo semi-noble. - - - - -

10. La cara lisa 2 de la baldosa puede o no estar pulida. Por otra parte la cara rugosa 3 puede o no presentar unas protuberancias 6 que aumentan la superficie de adherencia de dicha cara. - - - - -

15. Como se comprende con cuanto se ha indicado, las baldosas según la invención, reducidas al mínimo funcional, son sumamente ligeras, ya que carecen de las gruesas capas secante y de base, tradicionales en las baldosas de cemento hidráulico. Esta ligereza permite la reducción de escuadrias en las estructuras de pisos, rebaja los costes de transporte por disminución de peso y de volumen, y hace posible la utilización de estas baldosas para el revestimiento de paredes y techos. - - - - -

20. Describas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrá introducirse cuantas variantes de detalle aconseje la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en la reivindicación

25.



113035

que sigue. -----

N O T A

Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España y todos sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: -----

R E I V I N D I C A C I O N E S

10. 1.- Baldosa de cemento hidráulico, de tipo terrazo y análogos, caracterizada por el hecho de estar constituida por una placa cuadrangular de espesor menor que el de una baldosa corriente, formada con pasta semiseca de cemento que aglomera una fase pétreo, presentando esta placa sus caras mayores paralelas entre sí y de modo que la cara vista es lisa, en orden a conferir llaneza al pavimento, y la cara oculta es rugosa, en orden a conferirle mayor superficie de adherencia. -----

2.- "BALDOSA DE CEMENTO HIDRAULICO DE TIPO TERRAZO Y ANALOGOS". -----

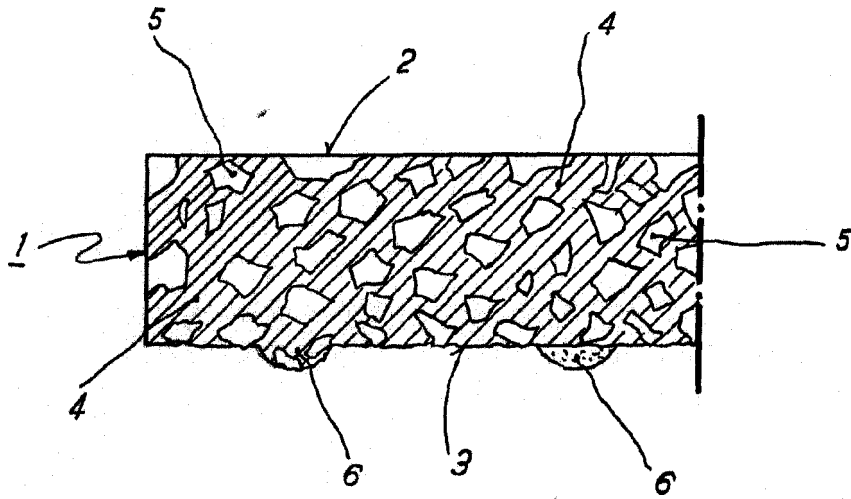
20. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y de una lámina de dibujos que la ilustra.

BARCELONA, 11 MAY. 1965

MARCELINO CURELL SUÑOL

P. P. *Marcelino*

113035



BARCELONA, 11 MAY 1965

P.A.

M. CURELL SUÑER