

20107 184554



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>E 04</u> _____
CLASE <u>F</u> _____

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD
e n
E S P A Ñ A
Por VEINTE años.
Por : "BALDOSA DE ACERO INOXIDABLE".-

A nombre de:

Don AGUSTIN PIERA CASTEÑA , de nacionalidad
española.

Domiciliado en:

GANDIA (Valencia).- C/.Lleseria, núm. 93.-

El objeto de la presente solicitud de patente de modelo de utilidad, se refiere a "baldosa de acero inoxidable", cuyas características de novedad, le confieren la - cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

5



a.- Extraordinaria resistencia al desgaste.

b.- Presentación bella y lujosa.

10 c.- Precio no elevado, ya que la diferencia de costo con referencia a baldosas de terrazo o mármol fino, queda cubierta con la calidad, belleza, resistencia, higiene y presentación de la misma.

d.- Su colocación es exactamente igual que la de cualquier otra baldosa comercial, tanto en suelo como en pared o tabique.

15 e.- La llaga que produce, es de la mayor perfección y ajuste.

f.- Es susceptible de ser realizada en el formato y dimensión requeridos.

20 g.- Su presentación, es susceptible de serlo en liso, brillante o mate, grabada o marcada.

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

25 La figura 1 representa una vista en planta exterior o superior, en la que se aprecian la alineación y situación de nervaduras de consolidación.

30 La figura 2 representa una vista lateral en la que de puntos se aprecia la forma de la nervadura consolidadora.

La figura 3 representa una vista en sección condicional y parcial de la figura 2.

35 Como puede apreciarse, este modelo consta de -- una bandeja en acero inoxidable, de forma y dimensiones -- precisadas, con pestañas solidarias del mismo cuerpo prin-



40 cipal o base, soldadas en los vértices, la que en su interior, porta nervaduras onduladas en ángulo (2) situadas en su fondo, a distancia conveniente, situadas entre pestañas opuestas y solidarizadas a la bandeja (1) mediante procedi-
45 miento eléctrico o mecánico, las que situadas a menor altura que la pestaña, servirán a la par que como nervaduras, también como engarce entre la masa de mortero y la base o baldosa inoxidable; un relleno interior de mortero de cemento (3) a porcentaje de mezcla determinado, prensado, a
50 mayor altura que las pestañas, dará consistencia y cuerpo de amarre a la función a que se destinan.

Su colocación y empleo, es susceptible de serlo en suelos, tabiques separadores, paredes, etc., no siendo su peso mayor que cualquier otra baldosa de terrazo, mármol, etc.

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados en material, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

55 -.- NOTA -.-

Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de patente de modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

60 1º.- Baldosa de acero inoxidable, caracterizada porque está constituida por una superficie externa, con pestañas laterales en su periferia, de acero inoxidable, rectangular o no.

65 2º.- Baldosa de acero inoxidable, según reivindicación anterior, caracterizada porque las pestañas late-



rales continuadoras de la superficie superior o exterior, van soldadas en la generatriz de los vértices.

70 3º.- Baldosa de acero inoxidable, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en el interior de la bandeja formada por las pestañas y el cuerpo superior o exterior, van nervaduras onduladas, de menor altura que la pestaña, situadas entre pestañas opuestas y consolidadas a la cara de fondo u opuestas a la superficie exterior, - mediante procedimiento eléctrico o mecánico.

75 4º.- Baldosa de acero inoxidable, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el interior de la bandeja así formada, es ocupado por mortero de cemento prensado, a mayor altura que las pestañas, el que es susceptible en su cara superior o externa, de tener ranurado de adherencia.

80

5º.- Baldosa de acero inoxidable, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la superficie exterior superior, es susceptible de ser brillante u opaca, lisa, ornamental o grabada.

85 6º.- BALDOSA DE ACERO INOXIDABLE.-

Tal como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, todo ello - representado en el dibujo que se acompaña.

90 Consta la presente memoria descriptiva, de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 10 de octubre de 1.972.-

~~DOMINGO DÍAZ UNGRIA~~
P.P.

845

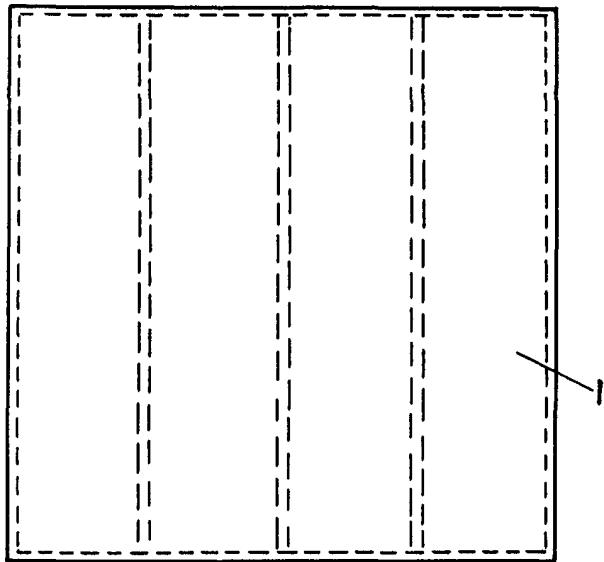


FIG. 1

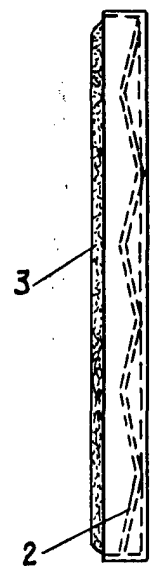


FIG. 2

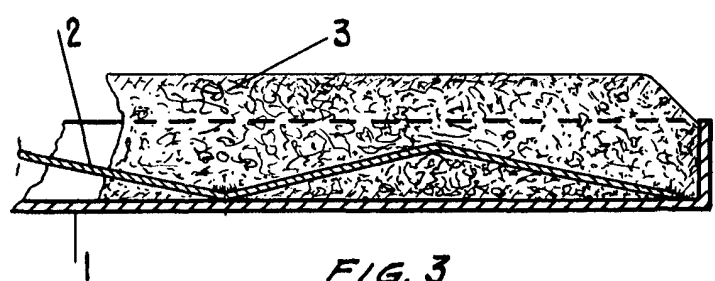


FIG. 3

DOMINGO DIAZ LINGRUA

Escala variable