



ESPAÑA

ES

11

NUMERO

21

272947

Y

22

FECHA DE PRESENTACION

15 Junio 1983

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV. 1983

30 PRIORIDADES:

31 NUMERO

32 FECHA

33 PAIS

47 FECHA DE PUBLICIDAD

51 CLASIFICACION INTERNACIONAL

E04C 1/28 / E04F15/02

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"LOSETÀ PARA RECUBRIMIENTO DE SUELO"

71 SOLICITANTE (S)

Juan Luis de la Ynfiesta Molero

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Avda. América, 6 - Madrid-2

72 INVENTOR (ES)

Juan Luis de la Ynfiesta Molero

73 TITULAR (ES)

Juan Luis de la Ynfiesta Molero

74 REPRESENTANTE

Juan Luis de la Ynfiesta Molero

MEMORIA DESCRIPTIVA

Muchos modelos de recubrimientos de suelos existen en el mercado, unos continuos y otros en forma de losetas cuadradas o rectangulares, pero todos ellos exigen una unión adhesiva a la base que la sustenta y es por esto por lo que esta base ha de ser cuidadosamente preparada y requerir unas condiciones que permitan una unión perfecta y duradera. Todo ello requiere una gran mano de obra que produce un fuerte encarecimiento de la instalación.

La original loseta que hoy reivindicamos y representamos en el dibujo, presenta unas peculiaridades que son las razones de registro como modelo de utilidad. Sin ser condición excluyente la forma geométrica del dibujo si tiene la peculiaridad de que el estudio de una forma y proporción de sus dimensiones permiten un perfecto acoplamiento reforzado por los dispositivos de enganches, así como la posibilidad de realizar un suelo continuo con gran combinación de colores. Mas la razón fundamental por la que solicitamos un registro como modelo de utilidad es la posibilidad, merced a los peculiares tetones y huecos, que alternativamente tienen en su periferia, permiten una fuerte unión entre unas y otras conduciendo a un suelo continuo de un solo color o con diversas combinaciones de color.

Estas losetas serán de plástico inyectado no importando el tipo de material (PVC, polietileno, polipropileno, mezclas, etc.) ni tampoco el grueso que será suficiente para permitir un buen enganche.

En el dibujo adjunto se aprecia la forma de la loseta y sus uniones entre sí.

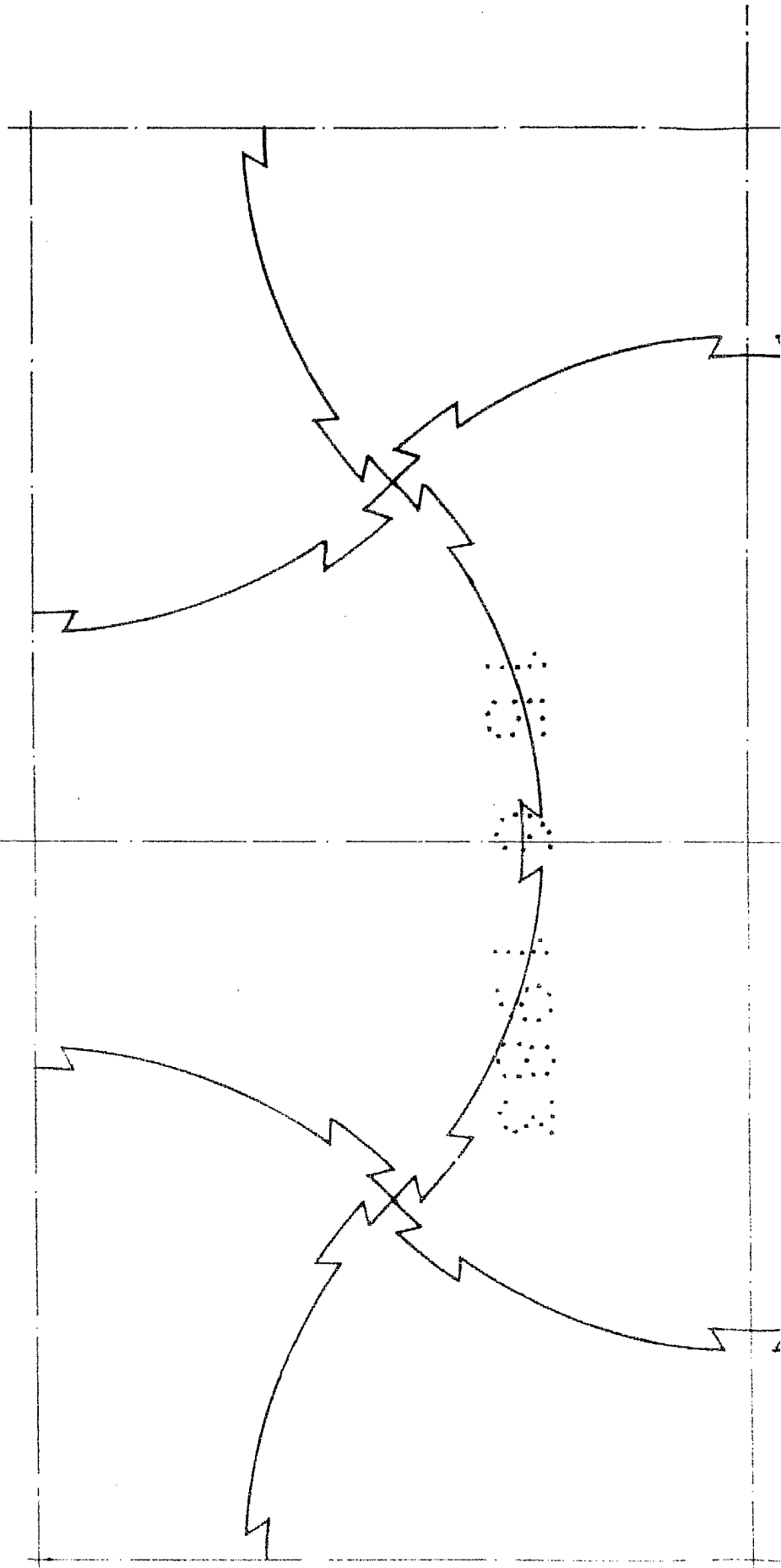
REIVINDICACIONES

Se reivindica como de nueva y propia invención la propiedad y explotación exclusiva de:

5 1) "LOSETA PARA RECUBRIMIENTO DE SUELO" caracterizada porque permite el enganche de unas con otras, dando lugar a un suelo continuo, con lo que no es necesario la adhesión a la base preparada; su forma geométrica permite la realización de combinaciones de color; su fabricación es en plástico inyectado y permite la utilización de cualquier material de este tipo (polietileno, P.V.C., polipropileno, mezclas, etc.); opcionalmente puede darse a la superficie cualquier relieve antideslizante o decorativo.

10 2) "LOSETA PARA RECUBRIMIENTO DE SUELO"


Madrid, 15 de Junio de 1983



Madrid, 15 junio 1983

33

0

33

Handwritten signature or initials