

•53151

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña a  
la solicitud de  
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA  
a favor de  
TECNICROM, S.A, domiciliada en MADRID, Peligros -10,  
p o r  
" VARILLAS ANGULARES MIXTAS DE DISTINTOS METALES, PARA PAVI-  
MENTOS CONTINUOS "

//////

•53151



5

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 julio 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10

El objeto del Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria, consiste en unas varillas mixtas de diversos metales, que pueden ser, por ejemplo, latón y hierro o bien latón y acero u otra combinación análoga, que consiga la finalidad que constituye el objeto de la presente invención.

15

En los dibujos que se acompañan se ha representado a título de ejemplo, un trozo de la varilla por la cual se solicita el presente privilegio de Modelo de Utilidad, habiéndose señalado con letras las partes fundamentales de la misma, según la descripción siguiente:

20

Con la letra A. se ha señalado la parte inferior de la varilla que, como puede verse, está doblada formando un ángulo, cuyo segundo lado está señalado con la letra B. Esta parte inferior de la varilla es de hierro, acero u otro material de reducido coste, mientras que la parte superior C, es de latón, cuyo coste es marcadamente superior y por este motivo, se ha reducido al mínimo esta parte superior de la varilla.

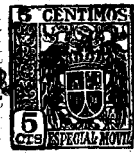
25

Ambas partes están íntimamente unidas entre sí por medio de puntos de soldadura, señalados con la letra D. o bien por medio de grapas o remaches u otro sistema de sujeción análogo.

30

La finalidad de las varillas descritas es aplicarlas a

53151



la construcción de terrazos continuos para pavimentación y sirven de límites de separación y de fraguado de la parte de terrazo que constituye el pavimento propiamente dicho.

35 Se da la circunstancia de que tanto por razones de carácter estético, como porque el hierro o el acero no resisten la acción de los agentes externos sin oxidarse, hasta ahora se vienen empleando para este fin varillas de formas variables de una sola pieza de latón, pero el elevado coste de este material, ha movido al inventor a idear esta varilla mixta de latón y hierro para ~~abrir~~ en lo posible la parte de latón, que puede ser todo lo reducida que se desee, ya que de ella solamente queda visible el canto superior.

45 Los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que queda referida en los párrafos que anteceden y que consiste esencialmente en la presentación al exterior de un filo de latón que solamente profundiza muy pocos milímetros, mientras que el resto de la varilla es de otro material marcadamente más económico en cuanto a su coste se refiere. Todo ello tal como se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

55 1ª.- Varillas angulares mixtas de distintos metales para pavimentos continuos, caracterizadas porque están constituidas esencialmente por una pieza angular, en cuya parte superior va íntimamente unida por medio de puntos de soldadura o medio equivalente, una tira de latón que prolonga la altura de la varilla, que presenta así en su uso al exterior el canto do-  
60 rado del latón.

5315



2.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

65

"VARILLAS ANGULARES MIXTAS DE DISTINTOS METALES, PARA PAVIMENTOS CONTINUOS".

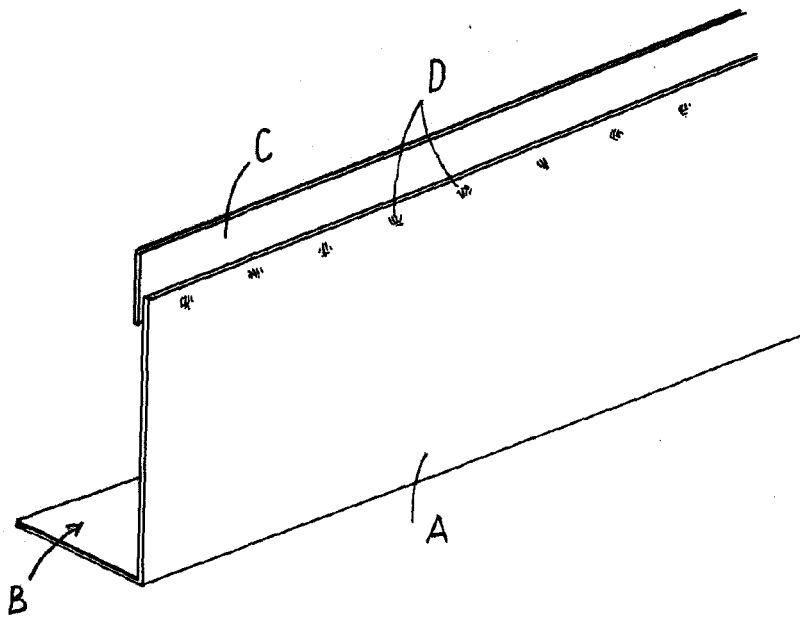
Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 9 de marzo de 1956

70

AFONSO UNGRIA

•53151



ESCALA VARIABLE

MADRID, 8 DE marzo DE 19 56

ALFONSO UNGRÍA