

76782



76782

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

por 20 años en España, a favor de DOÑA MARIA DEL PILAR DEL
CORRAL VÁZQUEZ, domiciliada en Madrid, calle Joaquín Lorenzo,
nº 15, de nacionalidad española, por:

" NUEVO TACO PARA EL REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES ".

=====

5 Como en su enunciado indica, consiste la presente in-
vención, en un nuevo taco para ser empleado en los revestimien-
tos de superficies o paneles, el cual por sus características
especiales, debe ser comprendido como Modelo de Utilidad, todo
ello de acuerdo con lo preceptuado en el artículo 171 de la
vigente Ley de Propiedad Industrial.

Este tipo de revestimiento, está llamado a proporcio-
nar una mayor sencillez en el montaje de las superficies.

10 Efectivamente, cuando se trata de revestir paneles por
medio de plavas de cerámicas, vidrio, plásticos, maderas, etc.
etc., las piezas elementales tienen siempre una tendencia su-
perficial en las cuales una dimensión es siempre más pequeña
que las otras dos. En los azulejos, por ejemplo, las dimen-
siones largo y ancho, son considerablemente mayores que la al-
15 tura. Lo mismo ocurre con los tableros de madera contra-chapa-



do, parket, etc., así como los de plásticos, tapicerías y lino-
leum.

20 Recientemente, en el campo de la cerámica, han aparecido
materiales sumamente pequeños, gresite, vitraico, etc, y en estos
casos también el grueso de las piezas fundamentales, és conside-
rablemente más pequeña que cada una de las dimensiones largo y
ancho.

25 Esto produce dificultades en el montaje, ya que la cara
visible ha de ser cuidadosamente escogida al proceder a su colo-
cación previa en los papeles, que mas tarde servirán para facili-
tar la labor de los operarios encargados de su colocación en la
obra.

La tarea de los operarios soladores, es siempre relati-
vamente lenta.

30 La idea del presente invento consiste en sustituir las
placas por piezas cuya forma responde exactamente a lo que en
geometría del espacio llamamos cubo.-

35 Como quiera que la propiedad fundamental del cubo -
consiste en que todas sus caras sean iguales, ello nos per-
mite simplificar de forma extraordinaria las operaciones de mon-
taje.

40 Para dar una mayor comprensión al invento, se acompañan
a la presente memoria una hoja de dibujos, en la cual se aprecia
con el número 1, el dado suelto y con el número 2, el conjunto
de los mismos ya sujetos en la superficie por el colador o má-
quina vibradora.

45 Dichos tacos, o dados, presentan dos características
que se preveen en la utilización práctica de este invento, la
primera consiste en que el material a utilizar será homogéneo
en todas sus caras, de modo que todos los lados son iguales y
utilizables, evitándose el cuidado de elegir una cara determina-
da.

76782



50

Por lo tanto, estos tacos que también podrán llamarse dados, pueden ejecutarse en vidrio, gres, porcelana, cerámica en general, mármol y otras piedras naturales o artificiales, madera, plásticos o cualquier otro material apropiado.

55

La segunda característica será la de que estos tacos, habrán de fabricarse preferentemente en tamaño relativamente pequeño. Precisamente su principal ventaja consiste en que al poder obtener cubos de lados inferiores a 10MM. sin que el posterior montaje sea dispendioso, permitirá revestir, no solamente superficies planas, sino también superficies curvas de todos los tipos como columnas, depósitos de usos técnicos etc.

60

Sirviéndose de vibradores mecánicos, se obtiene una fácil colocación sobre superficies planas.

N O T A

65

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como su forma de realización práctica, se hace constar que los materiales a emplear podrán ser diversos, así como sus tamaños y proporciones, declarándose no divulgadas en España, el cual se recoge en las siguientes

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

70

1ª.- Nuevo taco para revestimiento de superficies, caracterizado porque las cuatro caras integrantes del exágono regular comprenden lados homogéneos utilizables indistintamente para el solado, mediante colocación con máquina vibradora y que por su tamaño es posible aplicarlos tanto en espacios planos como en curvas de todas clases.

75

2ª.- NUEVO TACO PARA EL REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES.

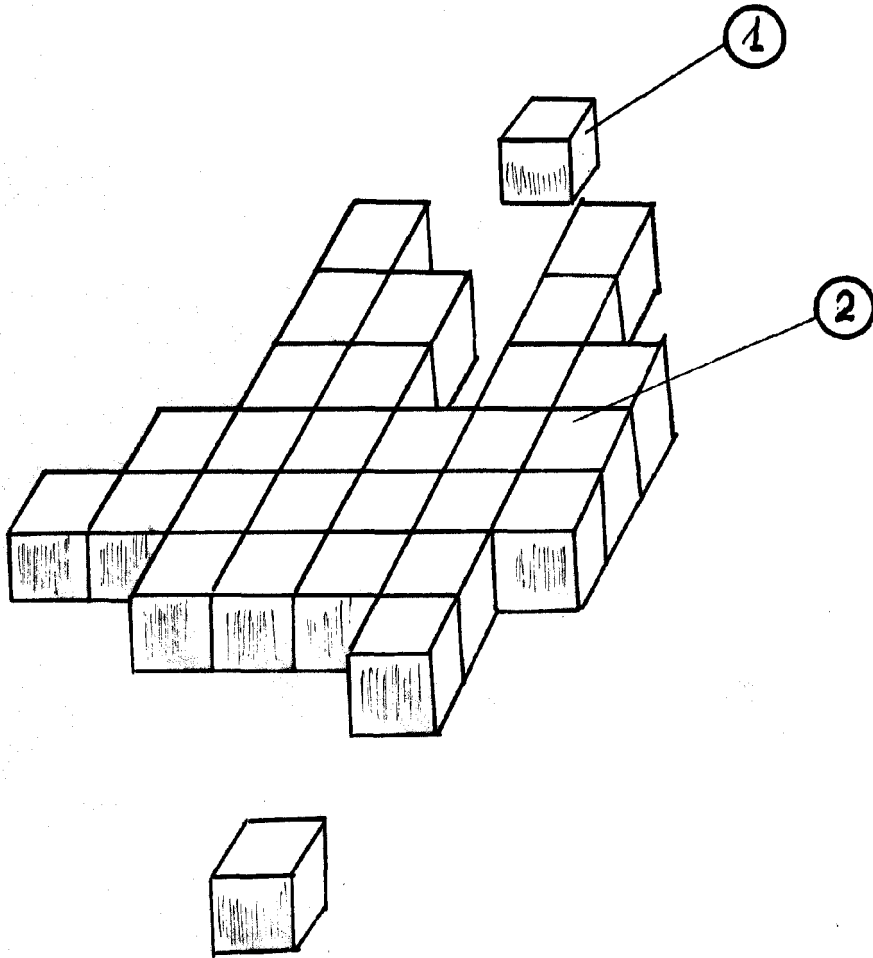
Tal y como queda descrito en la memoria adjunta que antecede, la cual consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Madrid 28 de octubre 1.959

C. M. del Pilar del Corral



82



ESCALA VARIABLE

MADRID, OCTUBRE 1959

M^o del Pilar del Corral