

(10) ES	(11) NUMERO 286060	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- ENE. 1986

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E04B5/34
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN BALDOSA-ADOQUIN PARA PAVIMENTACION DE SUELOS

(71) SOLICITANTE (S) ANTONIO CEBRIAN ALARCON

DOMICILIO DEL SOLICITANTE GRAL. DIAZ PORLIER, 109 - 28006 MADRID

(72) INVENTOR (ES) ANTONIO CEBRIAN ALARCON

(73) TITULAR (ES) ANTONIO CEBRIAN ALARCON
--

(74) REPRESENTANTE

MODELO DE UTILIDAD

=====



MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

BALDOSA-ADOQUIN PARA PAVIMENTACION DE SUELOS

=====

La presente memoria de Modelo de Utilidad tiene por objeto la descripción del modelo de baldosa-adoquin para pavimentación de suelo.

El elemento de pavimentación según el presente modelo, -
5.- le denominamos baldosa-adoquin por su especial configuración y utilización, por poseer las características exteriores de las baldosas tradicionales para revestimientos y a su vez poseer su condición de adoquin, como es su espesor y forma especialmente diseñada para una mejor unión, no necesitando
10.- ningún tipo de material de agarre, quedando una pavimentación perfectamente compacto y homogénea con un grosor suficiente para soportar las cargas de tránsito de peatones o automóviles.

Estas baldosas-adoquin son de hormigón de un espesor variable de 2 a 14 cms. que permite su colocación en seco, como pavimento flotante siendo necesario nada más que compactar la tierra donde ha de colocarse con una base de arena del orden de 3 a 4 cms. con la misión de una vez colocadas las baldosas-adoquin pasar un rodillo apisonador y esta capa
20.- de arena puede ceder quedando las baldosas a un mismo nivel

Naturalmente son igualmente susceptibles de colocar sobre mortero de hormigón como solera.

Las baldosas-adoquin pueden ser fabricadas en tres formas diferentes:

25.- 1ª) Con base de hormigón y la capa superior con triturado de mármol y piedras naturales quedando una superficie rugosa

pudiendo acabarse en superficie lavada.

29) Con base de hormigón y su capa superior con triturado de marmol y piedras naturales y su superficie pulida por medios mecanicos.

30.- 32) Con dos capas de hormigón siendo la segunda tratada con colorantes para poder conseguir los colores deseados.

Estas tres formas de fabricación de baldosas-adoquina se puede fabricar en diferentes colores, blanco, marfil, rojo cobalto, verde, esta variedad de colores junto a la diversidad de formas permite hacer infinidad de combinaciones de gran efecto decorativo ideal para la pavimentación de plazas, paseos, parques, aceras, etc.

Este modelo de utilidad tiene por objeto el abaratar los costos de pavimentación no necesitando ningún material de agarre para su colocación, no precisa personal especializado siendo un producto creado para una facil utilización.

A continuación se explicaran a modo de ejemplo un modelo de Baldosas-adoquin a base de un dibujo de la baldosa y dos variantes de ejecución en la pavimentación.

45.- FIGURA 1.- Vista en planta de una baldosa-adoquin para revestimiento de suelo, es una baldosa cuadrada cuyos cuatro vertice estan achaflanados con cortes iguales a 45°.

La dimensión de sus lados puede ser variable asi como el grosor que oscilan entre 2 y 14 cms.

50.- FIGURA 2.- La finalidad del corte achaflanado es combinarse con tacos cuadrados de lados iguales a los achaflanados de la

baldosa que pueden ser de diferentes colores para hacer más decorativa la pavimentación como se aprecian en el dibujo.

FIGURA 3.- Otra posibilidad de combinación por medio de --

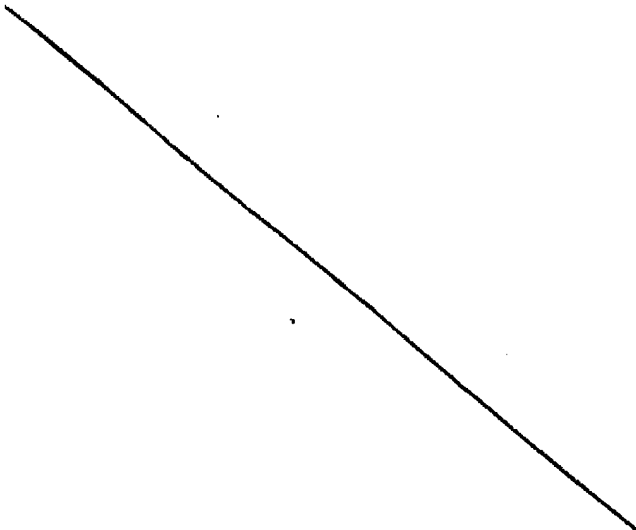
55.-

esta baldosa de cuatro vertices achaflanadas es la sustitución de los pequeños tacos por baldosas cuadradas de lados iguales a los lados rectos de la baldosa achaflanada. Estas baldosas más pequeñas cuadradas serán de las mismas características que las anteriores pudiendo ser de diferentes

60.-

colores para conseguir una ornamentación decorativa destacando colores y formas.

Los bordes de las baldosas serán biselados suficientemente marcados en las uniones para resaltar sus formas en las diferentes y múltiples combinaciones en la pavimentación.



REIVINDICACIONES

=====

1º) BALDOSA-ADOQUIN PARA PAVIMENTACION DE SUELOS

Caracterizado por sus formas especiales y grosor para su utilización como pavimento flotante diseñado para no necesitar ningún tipo de material de agarre.

5.- 2º) BALDOSA-ADOQUIN PARA PAVIMENTACION DE SUELOS

Según la anterior reivindicación consiste en baldosa-adoquin de diversas formas fabricadas en hormigón, con la capa superior en triturado de marmol y piedras naturales en acabado lavado o pulido, o bien, con capa de hormigón coloreado, con superficie lisa o acanalada

10.-

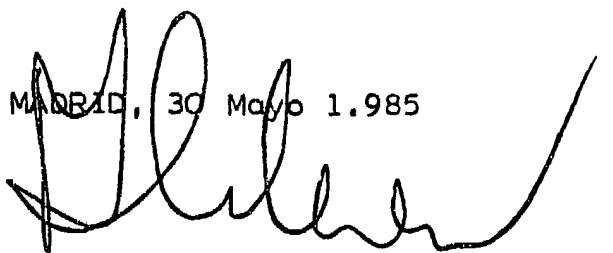
3º) BALDOSA-ADOQUIN PARA PAVIMENTACION DE SUELOS

15.-

Se describe y reivindica la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y acompañada de una lamina de dibujo.

NOTA.- El poder otorgado por la Sociedad VANGUARD HORMIGON -- MOLDEADO, al que suscribe como Consejero Delegado de la misma se presenta en el Dibujo Industrial nº 17614 el 3/4/84.

MADRID, 30 Mayo 1.985



FDO.- ANTONIO CEBRIAN ALARCON

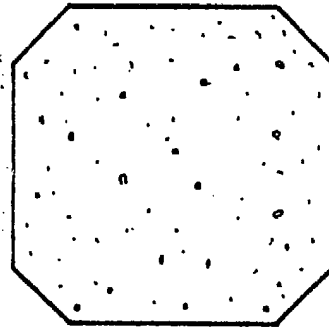


FIG - 1

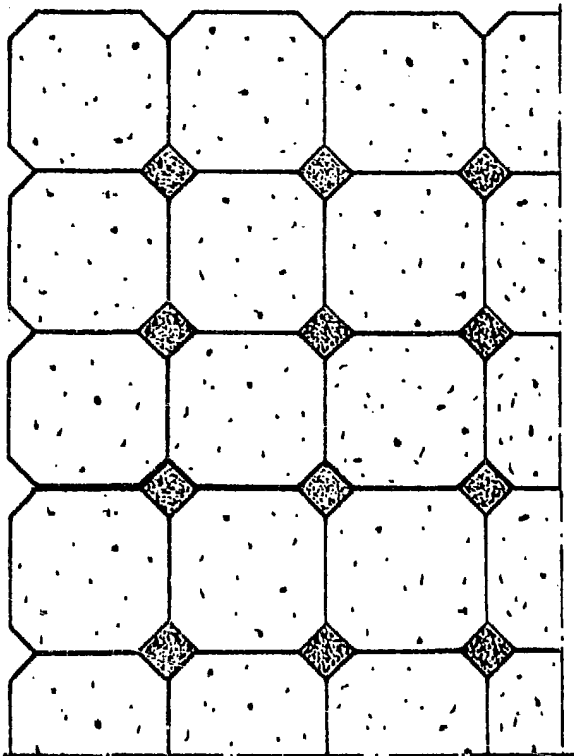


FIG - 2

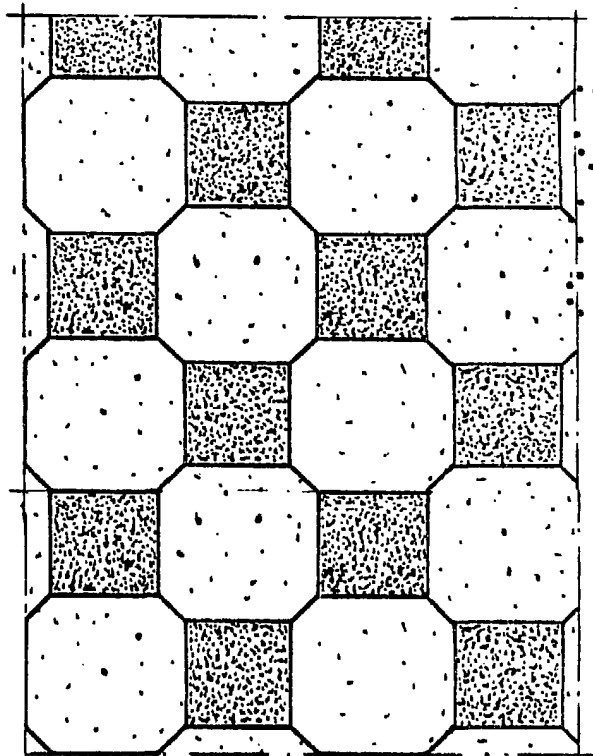


FIG - 3

Madrid Junio 1985

Fdo. Antonio Cebrian.