



ESPAÑA

11	NUMERO	10	Y
19	ES	21	
22	FECHA DE PRESENTACION		

221482  
JUN. 1976

221482

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	61	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			E04 F

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
	PIEZA PARA EL RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIES.

71	SOLICITANTE (9)
	D. FRANCISCO NORIEGA VICENTE.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	C/Yare/Maracay, Quinta La Jaula, Urbanización El Marqués, CARACAS (Venezuela)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. JAIME GOMEZ-ACEBO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una pieza para el recubrimiento de superficies, especialmente para recubrimiento de suelos y paredes, tanto en la industria de la construcción como en decoración, pudiendo obtener pavimentos, 5. entablados de parquet, murales, vidrieras, artesonados, etc, con la posibilidad de formar un número practicamente ilimito de formas dibujos o combinaciones ornamentales por simple repetición de la pieza de la invención, coloreadas por su cara vista con distintos tonos, partiendo en cualquier caso de un número reducido de colores. 10. res.

La pieza de la invención presentara su cara vista de color liso, con lo cual su proceso de fabricación se simplifica, ya que aunque las piezas sean unas de distintos colores que otras, cada pieza lleva un recubrimiento o va coloreada en 15. forma lisa.

La pieza de la invención esta constituida por una placa de reducido espesor, cuyo contorno adopta forma de trapecio recto, en el cual la base mayor es de doble longitud que la base menor, mientras que el lado perpendicular a ambas bases es 20. de longitud triple que la base menor, definiendo cada dos piezas adosadas por el lado oblicuo un cuadrado.

Esta configuración permite obtener una infinidad de combinaciones de unas piezas con otras, acoplándose coplanariamente, bien por su lado oblicuo, para definir cuadrados, 25. o bien de forma simétrica, pudiendo así mismo combinarse con piezas de forma cuadrada, cuyo lado corresponda al lado perpendicular a las dos bases.

La pieza puede fabricarse de porcelana, ceramica, gres , plástico, vidrio, metal, madera, cartón, formica, 30. linóleo, corcho, fieltro, etc, o cualquier otro material destinado

a recubrimientos de superficies.

Con el fin de que pueda comprenderse fácilmente la constitución y características de la pieza de la invención y sobre todo sus posibilidades decorativas, seguidamente se hace

5. una descripción más detallada de la pieza de la invención así como de algunos ejemplos de recubrimientos obtenidos con dicha pieza dado solo a título ilustrativo y no limitativo.

En los dibujos:

10. La figura 1 es una perspectiva de la pieza de la invención.

Las figuras 2, 3 y 4 muestran posibles combinaciones de recubrimiento obtenidas a partir de la pieza de invención.

15. Como puede verse en la figura 1, la pieza de la invención comprende una placa 1 de reducido espesor, en forma de trapecio recto, cuya base mayor 2 es de longitud doble que su base menor 3, mientras que el lado 4 recto a ambas bases es de longitud triple que la base menor 3.

20. Al adosar dos piezas de estas por su lado oblicuo 5, como se muestra por ejemplo en la figura 2, se obtiene un cuadrado perfecto.

La superficie vista de la pieza 1 esta coloreada preferentemente en un solo tono, presentando un color liso.

25. Teniendo piezas de distintos colores pueden obtenerse infinidad de combinaciones.

En el ejemplo mostrado en la figura 2 se ha formado una composición a partir de piezas con cuatro colores distintos, disponiendose siempre las piezas 1 adosadas por su lado oblicuo 5, de modo que se obtienen líneas de rombos de colores alternados.

30. En el caso de la figura 3, la composición

esta compuesta por placas de dos colores distintos, que permiten obtener formas geométricas alternadas, disponiéndose también las piezas 1 entre sí adosadas por su lado oblicuo 5, pero en distinto sentido.

Por último, en el caso de la figura 3 la composición esta obtenida por placas de tres colores distintos, consiguiéndose formas estrelladas alternadas y separadas por rombos de distinto color.

Los ejemplos mostrados en las figuras 2, 3 y 4 dan idea de la infinidad de combinaciones que pueden obtenerse sin más que variar la secuencia en la disposición de las placas y el colorido de su superficie.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarse en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1.- Pieza para el recubrimiento de superficies, especialmente para el recubrimiento de suelos y paredes, caracterizada porque esta constituida por una placa de reducido espesor, cuyo contorno adopta forma de trapecio recto, en el cual la base mayor es de longitud doble que la base menor, mientras que el lado perpendicular a ambas bases es de longitud triple que la base menor, definiendo cada dos piezas adosadas por el lado oblicuo un cuadrado.

2.- Pieza para el recubrimiento de superficies, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de 5 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

- 4 JUN. 1976

D. FRANCISCO NORIEGA VICENTE.

J. GÓMEZ ACEBU Y MODELA  
Firmado: L. Góme Ferrández

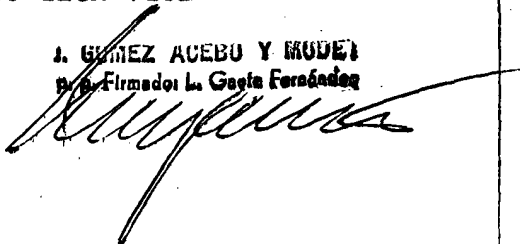


FIG.1

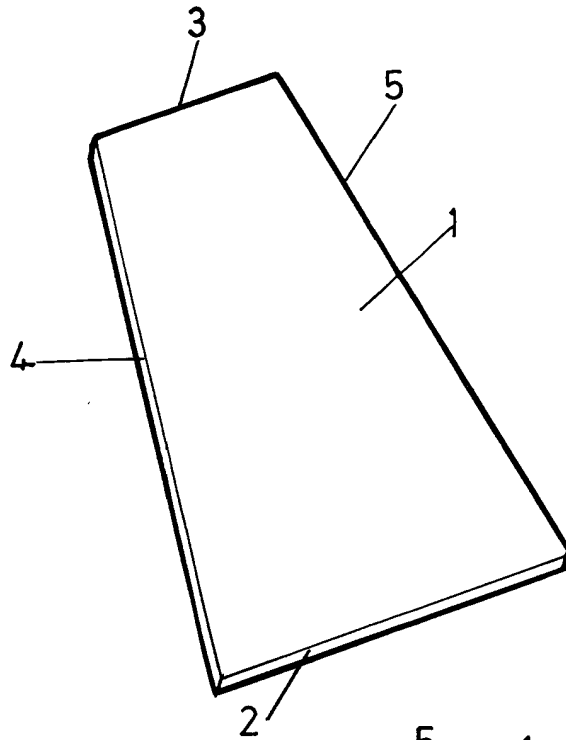


FIG.3

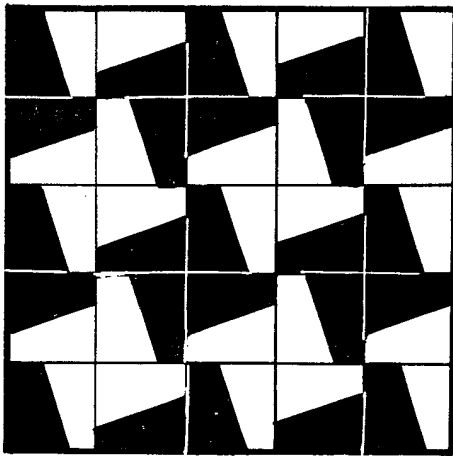


FIG.2

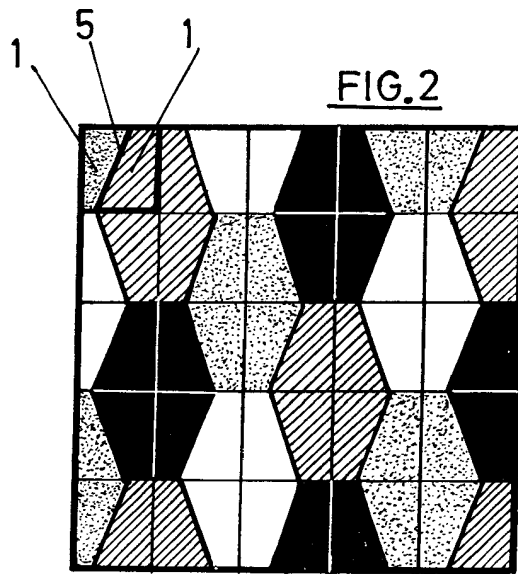
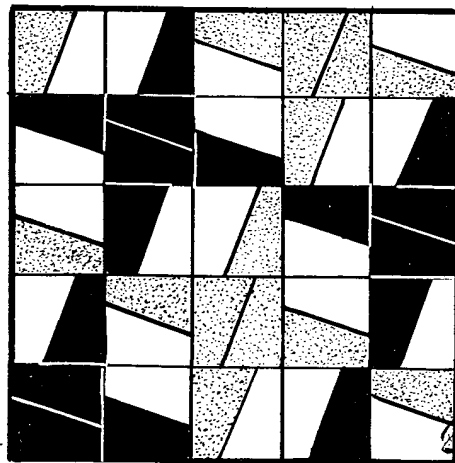


FIG.4



ESCALA VARIABLE.

ESCALA VARIABLE

*Mano*  
*[Handwritten signature]*