

119514



M O D E L O
D E
U T I L I D A D



a favor de Doña Mercedes MONSERRAT COMA, de nacionalidad española, con domicilio en Barcelona, Paseo Bonanova, 96, 1º, 1ª, por "LOSETA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una loseta cuya estructura general, además de prolongar su duración casi en términos ilimitados, la dota de unas peculiaridades estéticas imposibles de conseguir hasta la fecha en las losetas fabricadas bajo los procedimientos normales, siendo, no obstante, la que nos ocupa, de realización sencilla y económica.

10. La loseta objeto de la presente invención se caracteriza por el hecho de constar de una placa rígida de soporte cuya superficie externa se halla fijada una



lámina rígida y electroconductor, que lleva aplicada a su vez, sobre su cara vista, un depósito electrolítico de elevada dureza.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, una caso práctico de realización de una loseta según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una perspectiva, parcialmente fragmentada por una de sus esquinas, de la loseta descrita; y la figura 2 es una sección longitudinal parcial de la misma.

15. Según la representación de los dibujos, la loseta objeto de la presente invención consta de una placa base -1-, rígida, cuyas características pueden no diferir del cuerpo general de las losetas conocidas, es decir que puede constituirse a base del moldeo de una arcilla u otra tierra idonea para estas aplicaciones y puede, también ser ulteriormente cocida.

20. Sobre la cara externa -2- de esta placa base -1-, con el empleo del adhesivo que se estime conveniente u otro medio que se estime oportuno, se halla solidarizada la lámina rígida -3-, cuya condición indispensable, por los motivos que serán indicados más adelante, será la de poseer cualidades electroconductoras, pudiendo, por lo tanto, estar constituida por hierro u otro metal que reúna las características exigidas.

25. Gracias a estas condiciones electroconductoras el conjunto así conseguido hasta el momento, mediante la

110514



- intima unión de la placa -1- y la lámina -3-, puede someterse a la acción de un baño electrolítico mediante el cual se deposita sobre la cara vista de la lámina -3- una capa de cromado -4- duro. Esta capa, al propio tiempo que se constituye en un elemento resistente al desgaste y a los golpes, sirve para embellecer la loseta, cuya cara vista al ser metálica permite ser limpiada con un tratamiento adecuado y tener la apariencia de ser constantemente nueva.
- 5.
10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la loseta, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecta a su esencialidad.
- 15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad.

20. 1. Loseta, que se caracteriza por el hecho de constar de una placa rígida de soporte sobre cuya superficie externa se halla fijada una lámina rígida, y electroconductora que lleva aplicada a su vez, sobre su cara vista, un depósito electrolítico de elevada dureza.
2. Loseta.

0514

2 FEB 1966



Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 2 de febrero de 1966

Mercedes MONSERRAT COMA

p.e.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name Mercedes MONSERRAT COMA. The signature is highly cursive and loops around the typed name.



13954

Fig. 1

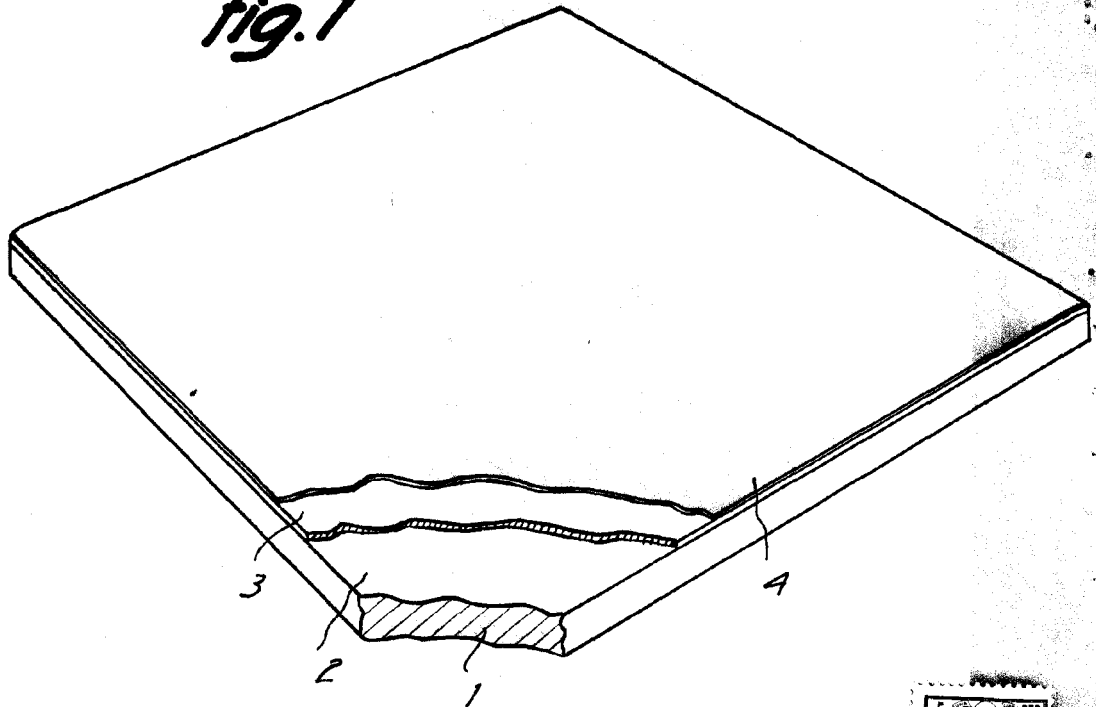
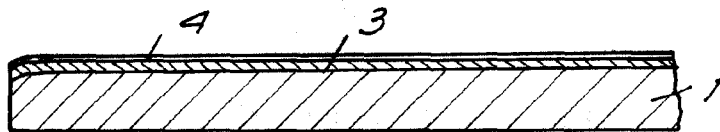


Fig. 2



Barcelona, 2 Febrero 1966
 Mercedes Monjerrat Coma
 p.a.

[Handwritten signature]