

40924

P - 11.620

St. BE. 2990

40924



MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

en

ESPAÑA

por VEINTE años

a nombre de BAUWERK A.G., entidad suiza, establecida en
St. Margrethen, Suiza, por:

"UNA PLACA DE ENTARIMADO COMPUESTA DE TACOS
INDIVIDUALES".

- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -

Las placas de entarimado compuestas de ta-
cos individuales tienen hoy en día por lo común pegada
sobre su superficie una hoja de papel para mantener unidos
los diversos paneles. En tal estado son remitidas las pla-
cas de entarimado desde la fábrica hasta el punto de su

5



colocación, donde son colocadas directamente sobre el suelo de hormigón, por aglutinación. Una vez colocadas, ha de ser retirada la hoja de papel, lo cual únicamente es posible por humectación. Los tacos de madera tienen un determinado grado de humedad, el cual varía por la humectación precisa para la eliminación del papel pegado, con lo cual cambia la dilatación de los tacos de madera, formándose por lo tanto intersticios irregulares. Otro inconveniente debe verse en el hecho de que una vez retirada la capa de papel, queda una capa de cola sobre la superficie, que ha de ser eliminada por abrasión. Con objeto de evitar tales inconvenientes, se ha propuesto pegar sobre la cara inferior una capa simultáneamente aislante, de cartón embreado u otro material impregnado. Pero tampoco estas placas han dado resultado, porque las capas de cartón embreado no son capaces de absorber fuerzas de empuje, producidas por inevitables hinchamientos, y por lo tanto los tacos se sueltan ya al cabo de poco tiempo.

El objeto del invento está constituido por una placa de enterimado compuesta de tacos individuales, que elimina los inconvenientes citados. La placa de enterimado se caracteriza por llevar adosada a su cara inferior una hoja metálica. Para ello puede emplearse ventajosamente una hoja de aluminio.

La figura 1 muestra una placa de enterimado desde abajo;

La figura 2 es una sección transversal;



La figura 3 es una sección a través de un taco a escala ampliada.

La placa de entarimado 2 es colocada de la forma corriente sobre el suelo de hormigón, empleando para
5 ello los aglutinantes conocidos. La hoja de aluminio 3 situada entre el suelo y los tacos de madera 1, fija mediante depresiones 4, es absolutamente impermeable para el agua, y por ello aísla irreprochablemente los tacos 1 del suelo 5. Evidentemente la hoja puede pegarse. La hoja de aluminio 3
10 tiene frente a las capas intermedias conocidas de cartón embreado la considerable ventaja, de poder absorber sin más ni más las fuerzas de empuje, por lo cual no se produce un desprendimiento, como con las capas de cartón embreado.

Esta solicitud, que corresponde a la presentada en Suiza el 13 de Diciembre de 1952, bajo el número
15 86.750, se acoge a los beneficios del artículo 51 del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

- O - N O T A - O -

Los puntos que como característica de novedad, se presentan para que sean objeto de este Modelo de
20 Utilidad en España, por VEINTE años, son los siguientes:

1ª. - Una placa de entarimado compuesta de tacos individuales, caracterizada por aplicarse sobre

40924



su cara inferior una hoja metálica aislante, que mantiene agrupados los tacos individuales.

2ª. - Una placa de entarimado, según se reivindica en el punto 1, caracterizada porque en calidad de
5 hoja metálica sirve una hoja de aluminio.

3ª. - Una placa de entarimado compuesta de tacos individuales.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede y con los fines que se han especificado.

10 Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas por una sola cara.

15 DIC. 1953

Madrid,

P. A.
Alberto de Echeburu
Arde