

335688



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a -

la solicitud de una PATENTE DE INVENCION por VEINTE AÑOS en ESPAÑA, por "METODO DE FABRICACION DE UN MATERIAL DE-REVESTIMIENTO PARA PAREDES", a favor de Don JOSE BENITEZ ZARAGOZA, de nacionalidad española, domiciliado en SILLA (Valencia) C/ del General Rosaleny, 14

- - - -

INVENTOR: El solicitante.

130086



1 La invención a que se refiere la presente Memoria --
constituye una novedad industrial con características y venta
jas que la hacen merecedora del privilegio de explotación ex-
clusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescrip-
5 ciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de fe-
cha 26 de julio de 1.929, texto refundido publiczdo el 30 de-
abril de 1.930.

 La presente invención se refiere, como indica el ---
enunciado a un método de fabricación de un material de reve-
10 stimiento. Con el método de fabricación que seguidamente se --
describirá se obtiene un material de revestimiento para pare-
des que reune, respecto de los similares conocidos unas pro-
piedades de particular resistencia a la acción erosiva de los
agentes atmosféricos reuniendo además un alto efecto decorati-
15 vo que se encuentra particularmente acorde con las modernas-
tendencias de la construcción en general.

 En el método de fabricación de un material de reve-
stimiento a que se refiere el presente invento se emplean como
componentes base del material , cuerpos de naturaleza sólida,
20 coloreados o no, preferentemente marmol triturado, en combina-
ción con una composición de resinas vinilicas.

 El método parte de la clasificación mecanica de los
cuerpos solidos en granulos de dimensiones aproximadas, in-
cluso en estado pulverulento, para someterlos a asociación -
25 en una proporcion que oscila entre el 75 y el 85 %, con la --
composición de resinas vinilicas en una proporción comprendida
entre el 25 y el 15 % utilizando un dispositivo mecanico fun-
cionalmente capaz de mezclar ambos componentes.

 Hecho esto el material resultante se aisla de la in-
30 fluencia atmosférica, situandolo envasado en recipientes es -

335686



1 tancos de donde queda en disposición de ser aplicado como -
revestimiento de paredes agregandole finalmente agua.en --
una proporción convencional.

5 El material resultante del método descrito se apli-
ca extrayendolo del recipiente estanco en que queda alojado
después de la mezcla para agregarle la proporción de agua -
con la cual se amasa hasta que quede en disposición de ser-
aplicado a la pared. Dicha aplicación se realiza partiendo-
de una herramienta clásica de albañilería con la cual se re-
10 cubre la superficie a revestir, de manera que el material de
revestimiento podrá resultar coloreado o no según la tonali-
dad que presente de origen o dada artificialmente los cuer-
pos solidos empleados como componentes del material citado.

15 De todas formas el método descrito prevé un mate --
rial para revestimiento de paredes que une a la condición -
adhesiva de las resinas vinilicas o sus compuestos, emplea-
dos como componentes de este material un alto efecto decora-
tivo dado no solo por la combinación de dichos componentes si
no por la variada gama de colores que es susceptible de ad-
20 mitir el cuerpo sólido del material.

25 Hecha la descripción precedente es necesario añadir
que los detalles de realización de la idea expuesta pueden --
variar sin que por ello cambie la esencia de la invención --
que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y --
lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: La Patente de Invención que se solicita-
ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

30 1a.- METODO DE FABRICACION DE UN MATERIAL DE REVES -
TIMIENTO PARA PAREDES, caracterizado porque consiste en uti-

335686



1 lizar como componentes base del material, cuerpos de natura -
leza sólida, coloreados o no, preferentemente mármol tritura-
do en combinación con una composición de resinas vinilicas, -
partiendo de la clasificación mecánica de los cuerpos solidos
5 en granulos de dimensiones aproximadas para someterlos a aso-
ciación en una proporción que oscila entre el 75 y el 85%, --
con la composición de resinas vinilicas en una proporción com-
prendida entre el 25 y el 15 %, utilizando un dispositivo me-
canico funcionalmente capaz de mezclar ambos componentes, he-
cho lo cual el material resultante se aísla de la influencia-
10 atmosférica situandolo en recipientes estancos de donde queda
en disposición de ser aplicado como revestimiento de paredes-
agregandole finalmente agua.

15 2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el
que ha de recaer la Patente de Invención que se solicita, por
"METODO DE FABRICACION DE UN MATERIAL DE REVESTIMIENTO PARA -
PAREDES".

20 Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la
presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina
por una sola cara.

Valencia, 2 de Enero de 1.967

25

25

30