



129507

MEMORIA DESCRIPTIVA

para una patente de invención por veinte años, por "NUEVO METODO DE FABRICAR PIZARRAS ARTIFICIALES CON CARTON, CHAPA DE HIERRO U OTRAS MATERIAS" (sexto grupo, clase 55), a favor de Don José Miguel ORMAZÁBAL APALATEGUI, súbdito español, residente en Isasondo (Guipúzcoa), Calle Mayor Nº 2.

=====

Hasta la fecha se fabrican las pizarras por inmersión y a brocha, entrando en su composición la Nigralithe.

En el objeto de la presente invención se procede en forma diferente, todo ello con positivas ventajas sobre los  
5 procedimientos anteriores.

Para la fabricación de pizarras artificiales con cartón, se elabora la masa siguiente:

	Disolvente especial de Cellulory 75 partes,	
	Laca celulósica..... 25 "	
10	Polvo de pómez..... 04 "	
	<hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	
	Total..... 100 partes.	

La citada masa en estado líquido es aplicada sobre el cartón mediante pistola y una vez seco el producto, se le  
15 provee de un marco de madera, con lo que la pizarra queda terminada.

Las citadas pizarras pueden hacerse por medio de



129507

sierra-cinta, machihembra, espigadora, lijadora, prensa, tala-  
duro y tijera.

En otra ejecución de las pizarras artificiales a base  
20 de chapa de hierro se prepara la composición siguiente:

Disolvente especial de Cellulory	61	partes,
Laca celulósica.....	35	"
Polvo de pómez.....	04	"
<hr/>		
Total.....	100	partes.

25 La masa elaborada en la forma arriba indicada se apli-  
ca al duco mediante pistola, y una vez seco el producto se le  
añade el marco de madera, con lo que está dispuesto para la  
venta.

N O T A

Se declaran de novedad y de propia invención las siguientes

R e i v i n d i c a c i o n e s

1.- Nuevo método de fabricar pizarras artificiales con  
30 cartón, chapa de hierro u otras materias, caracterizado porque  
en las producidas con cartón, se aplica mediante pistola, la  
composición siguiente:

Disolvente especial de Cellulory...	75	partes,
Laca celulósica.....	25	"
35 Polvo de pómez.....	04	"
<hr/>		
Total.....	100	partes.

2.- Nuevo método, según la reivindicación anterior,  
caracterizado porque en las producidas con chapa de hierro u  
otro metal, madera y análogo, se aplica mediante pistola la  
40 composición siguiente:



Disolvente especial de Cellulory 61 partes,  
Laca celulósica..... 35 "  
Polvo de pómez..... 04 "  

---

Total.....100 partes.

La patente cuyo privilegio de invención se solicita por veinte años para España y sus dominios deberá recaer por "NUEVO METODO DE FABRICAR PIZARRAS ARTIFICIALES CON CARTON, CHAPA DE HIERRO U OTRAS MATERIAS" (sexto grupo, clase 55), según se describe y reivindica en la presente memoria.

Madrid, 31 de Enero de 1.933.

pp: José Miguel Ormazábal Apalategui

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "J. Ormazábal".