

95740

MEMORIO DE DESCRIPCIÓN



de una patente de invención por 20 años para la, así y sus co-
tenidas, por un nuevo procedimiento para la fabricación de recu-
brimientos y aislamientos (grupo 8) (clase 74), ¿ invención
del Sr. Valentín Agustí Mayolas, residente en Barcelona
(España) Inventor Sr.

El objeto de la presente patente de invención
es el de un nuevo procedimiento para la fabricación de recu-
brimientos y aislamientos.

Hasta la fecha los recubrimientos y aislamientos
impermeables y perfectamente aislantes se fabricaban de asian-
to ó productos análogos.

Pero en la práctica se ha comprobado que el asian-
to en si solo no constituye un aislante perfecto, por cuya
razón se ha seguido ensayando para encontrar un material per-
fectamente aislante ó impermeable.

Finalmente se ha llegado á encontrar el procedi-
miento de fabricar un recubrimiento y aislamiento perfecto,
el que constituye el objeto de la presente invención.

Dicho recubrimiento y aislamiento se fabrica de
una mezcla de asianto ó asbesto ó materiales análogos con car-
bonato hidratado de magnesio.

Si dichas sustancias son debidamente incorpora-
das entre si, se forma una substancia perfectamente impermea-
ble y aislante, superando en mucho á todos los recubrimientos
y aislamientos empleados hasta la fecha. También su durabi-
lidad es mucho mayor, ya que el carbonato hidratado de mag-
nesio lo hace mucho más resistente.

Y como este procedimiento esta comprendido en el articulo 12 de la Ley vigente de Propiedad Industrial podrá ser objeto de una patente de invención por 20 años para España y sus colonias.



N O T A

La patente de invención cuyo privilegio se solicita para España y sus colonias deberá recaer en "Un nuevo procedimiento para la fabricación de recubrimientos y aislamientos" (grupo 8) (74 clase) siendo lo que se declara como nuevo y de invención propia lo siguiente:

1º "Un nuevo procedimiento para la fabricación de recubrimientos y aislamientos" caracterizado por el hecho de que se fabrica dicho recubrimiento y aislamiento ó base de carbonato hidratado de magnesio ó sus sustitutos y alianto ó asbesto.

2º "Un nuevo procedimiento para la fabricación de recubrimientos y aislamientos" tal como se ha descrito.

Consta de 3 hojas mecanografiadas en una sola cara.

Madrid 3 de Noviembre de 1935

Juan de la Torre