

195888

15 DIC



195888

CERTIFICADO
DE
ADICIÓN

a favor de Don ANTONIO PALAU DE BORJA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Hurtado, 32, por "MEJORAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº 172.792, por "UN PROCEDIMIENTO DE IMPREGNACIÓN JABONOSA DE LA LANA DE ACERO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a unas mejoras introducidas en el procedimiento de impregnación jabonosa, detergente o desengrasante de la patente principal y sus certificados de adición, con las cuales se mejoran considerablemente las condiciones de trabajo de los

5. paquetes, bloques, pastillas o similar.

Consisten esencialmente las mejoras de la invención en disponer envolviendo cualquiera de las realizaciones de la patente de invención d de los certificados de adición de los mismos, sean paquetes, balas,

10.

105888

15 D



5. pastillas, bloques o similar, totalmente impregnados o sólo en su centro, comprimidos o no, una cobertura o bolsa a base de la propia fibra de la lana de acero o de otra fibra resistente, entrelazadas o tejidas formando un elemento más resistente que retenga en su interior a todo el paquete o bloque de la lana de acero.

10. Se realizará pues la presente invención practicando la impregnación de la lana de acero según el proceso descrito y detallado en la patente principal, según la forma de presentación de la misma o de cualquiera de sus dos certificados de adición y formando alrededor del bloque o paquete una envolvente de protección a base de entrelazado o entretejido metálico de cualquier otra fibra resistente, con lo que se logrará evitar la salida y rotura de las partículas que forman la lana de
15. acero. Con la referida cobertura de mayor resistencia, que puede ser en una o varias capas se puede disponer en el paquete, bloque o pastilla interior una determinada proporción de otra fibra impregnada de la solución jabonosa.
- 20.

25. Serán independientes del objeto del presente certificado de adición la clase de entrelazado de la protección, bolsa o funda exterior, capas del mismo, disposición interior y fibras interiores, clase de impregnación y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.



15 DI

105388

N O T A

Se reivindica como objeto del presente certificado de adición:-

1. Mejoras en el objeto de la patente principal, que sencialmente consisten en disponer envolviendo el
5. paquete, bloque, pastilla o similar, de lana de acero impregnada, en una cualquiera de las realizaciones de la patente principal o de sus dos certificados de adición, o sea impregnada con solución jabonosa, detergente o desengrasante, total o parcialmente sólo en su centro,
10. comprimida o no, con o sin adición de otras fibras impregnadas, una cobertura, funda o bolsa a base de entrelazado o tejido de la propia fibra de acero u otra fibra resistente.
2. Mejoras en el objeto de la patente principal,
15. según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de disponer en el bloque, paquete o similar interior y protegido por la cobertura exterior entretejida, una mayor cantidad o proporción de otras fibras impregnadas con la solución jabonosa, detergente o desengrasante, puesto que el conjunto entre éstas y la
20. lana de acero queda retenida por la cobertura resistente.

195888

15



3. Mejoras en el objeto de la patente principal
Nº 172.792, por "Un procedimiento de impregnación jabono-
sa de la lana de acero.

5. La presente memoria consta de cuatro hojas fo-
liadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 15 de diciembre de 1950.

Antonio PALAU DE BORJA

p.a.