

119264

"UN PERFECCIONAMIENTO EN LA FABRICACION DE TAPICES, ALMUEBRAS, ESTERAS
Y ARTICULOS SIMILARES"



Los Sres. Hackländer & Co. residentes en Vermelskirchen (Alemania, Kaiserstr 46, solicitan patente de invención por "Un perfeccionamiento en la fabricación de tapices, alfombras, esteras y artículos similares" (grupo 5, clase 42)

5 Inventor . Hackländer



Se conoce perfectamente el sistema de colocar en la parte inferior de tapices y especialmente tapices pequeños, esteras, alfombras, limpiapies y otros artículos similares dispositivos que impiden un desplazamiento de dichos artículos.

10 Estos dispositivos se componían de piezas que se adherían al suelo por aspiración. También se ha pensado en cubrir la parte inferior de dichos artefactos de una capa superpuesta de goma vulcanizada.

15 Todos estos dispositivos aumentaban considerablemente el precio de los artefactos, ya que su importe no guardaba comparación con el precio del artefacto sin el aditamento. Se entienda perfectamente que tanto la elaboración del forro como su adaptación al artefacto eran considerablemente costosas.

20 El presente invento tiende á perfeccionar esta fabricación evitando igualmente el desplazamiento de dichos artefactos en el suelo, pero empleando medios de gran sencillez que permitirán obtener un artefacto provisto de dicho dispositivo y no obstante económico. El dispositivo, objeto de esta invención, no estorba para nada en el uso del artefacto

25 El invento consiste en el hecho de que en la parte inferior del artefacto se aplique directamente una solución de goma soluble en agua. Se podrá adaptar esta solución por medio de una brocha, ó por sumersión, ó por otro medio apropiado. De esta manera no hay que fabricar medios especiales de retención por aspiración etc. ni colocar-

30

los en la parte inferior del artefacto.

Tampoco habrá que vulcanizar ninguna capa de goma. La solución de goma soluble en agua es sumamente económica y puede obtenerse fácilmente.

35 En el dibujo que sirve únicamente á guisa de ejemplo y explicación se presenta esquemáticamente una forma de ejecución del procedimiento en corte. En este dibujo a es la parte superior de la alfombra bra. b la parte inferior que pasa atreves del ferro rediforme, o saliendo del otro lado de dicho ferro en donde está unido con algunas partes por presión con el ferro. La superficie inferior d formada de este manera por el ferro que traspasa la parte interpuesta se humedece por una solución de goma soluble en agua.

40 De esa manera se forman particulas sumamente finas y casi invisibles de goma en esta parte inferior obteniendose un medio eficaz contra el desplazamiento de la alfombra repartido sobre toda su superficie inferior. La superficie inferior puede tambien formarse completamente lisa en lugar de presorla en algunos sitios contra la parte interpuesta. En nada estafie este punto el efecto de las particulas de goma adheridas á la parte inferior de la alfombra

45 Se sobreentiende que esta solución puede adherirse á la parte inferior del artefacto por cualquier medio mecánico p manual.



50

NOTA

La patente de invención cuyo privilegio se solicita para España y sus colonias deberá conocer en "Un perfeccionamiento en la fabricación de tapices, alfombras, esteras y articulos similares" (grupo B, clase 42) siendo lo que se declara como nuevo y de propia invención lo siguiente:

55 1º "Un perfeccionamiento en la fabricación de tapices, alfombras, esteras y articulos similares" caracterizado por el hecho de que la parte inferior de un artefacto de esta clase es tratado
60 con una solución de goma soluble en agua aplicada á dicha parte inferior por cualquier medio mecánico o manual.

2? "Un perfeccionamiento en la fabricación de tapices, al-
fombras, esteras y artículos similares" tal como se ha descrito y
65 demostrado en los dibujos adjuntos.

Consta de 3 hojas mecanografiadas en una sola cara

Barcelona 9 Julio 1930

JUAN DE LA TORRE

P.P.

