



PATENTE DE INVENCION POR VEINTE AÑOS A FAVOR DE DON JAVIER BONET GIMENEZ POR UN PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA RAPIDA FORMACION DE GOTERAS EN LAS CLARABOYAS (GRUPO 8º. CLASE 72ª.)

== MEMORIA DESCRIPTIVA ==

Sabido es que todo lo que se halla al aire libre es más facil su destrucción porque ha de sufrir toda clase de temperaturas y humedades, pero según como se aplica resulta que se conserva más tiempo y esto siempre es una gran ventaja porque se evita que los arreglos se efectuen a menudo.

Con el procedimiento objeto de esta demanda se consigue que la masilla que se coloca en las juntas de los cristales con el armazón de la claraboya no se destruya facilmente, evitando composturas continuas que ocasionan grandes gastos y más de una vez la rotura de cristales.

Para conseguir que la masilla se conserve mucho tiempo es necesario que una vez colocada y antes que se solidifique se cubra con un producto flexible, sea papel de estaño o cualquier otro, cartulina, cartón, tejido y otros que no detallamos pero que sea suficiente una pequeña presión para que se adhiera, pudiendo la cubierta constar de una sola materia o de dos o más, pero siempre que reunan la flexibilidad necesaria para su rápida unión e impedir la facil formación de goteras.

La masilla podría contener una materia pegante, lo propio que el producto que la cubre para que la adhesión fuera más eficaz, pudiendo ésta aplicarse en estado natural, impermeabilizado o como convenga y una vez adherido o antes puede alquitranarse, pintarse, barnizarse, es decir, cualquier medio para que resulte más impermeable, de esta manera su conservación será más duradera.

== N o t a ==

Esta patente debe recaer en las siguientes reivindicaciones:

1ª. Que la masilla que sirve para cerrar las juntas del cristal con el armazón de la claraboya para evitar las goteras, se cubra con cualquier producto, bien sea papel, tejido o algún otro con o sin impermeabilizar, siempre que tenga la flexibilidad necesaria para que por presión quede adherido.

2ª. Que la masilla al igual que el producto que se una a ella, puedan contener una materia pegante para que la unión sea perfecta, pudiendo luego procederse a su alquitranado, pintado, barnizado o aplicarse cualquier otra materia para que resulte más impermeable, y

3ª. EN UN PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA RAPIDA FORMACION DE GOTERAS EN LAS CLARABOYAS.

Barcelona 9 Diciembre 1925.