

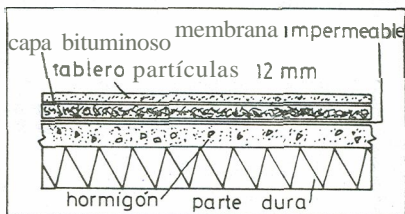
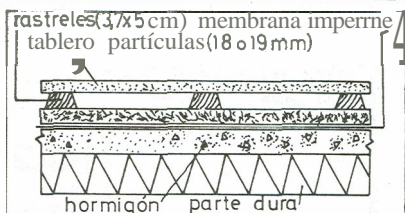
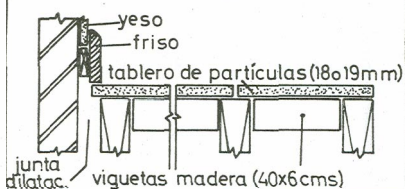
El Tablero de Partículas como materia prima barata para el recubrimiento de suelos en Inglaterra

En Inglaterra el tablero de partículas presiona cada día más como material para recubrir suelos; sobre todo en grandes construcciones de viviendas, edificios industriales y de la Administración donde se apuran hasta el céntimo los costes de construcción. En esta competencia con otros materiales baratos ya ha eliminado del mercado a algunos. Los ensayos que se han hecho muestran que el tablero tiene una buena resistencia al desgaste; sobre todo si se trata químicamente para mejorar la susceptibilidad a ensuciarse y la necesidad del mantenimiento.

Un importante fabricante de tableros de partículas, la conocida casa Formica, recomienda el empleo de grandes tableros hasta de 488×122 centímetros, con los que en poco tiempo se recubren grandes superficies de suelo. Además de los tratamientos químicos normales, Formica recomienda un recubrimiento con poliuretanos, que aumentan la resistencia al desgaste y dan un tono de color agradable.

Al igual que para la colocación de parquet, también se exige que en el momento de su colocación la obra esté seca. Si por alguna razón fuera absolutamente necesario empezar la colocación estando húmeda, los expertos recomiendan que los tableros no colocados se dispongan sobre el suelo con la cara superior vuelta hacia abajo en los recintos donde se vayan a colocar después.

Como consecuencia de la hinchazón, los tableros de 122 cm. pueden alcanzar 3 mm. más en su longitud



y contrariamente los pueden perder por la contracción.

Normalmente se colocan los tableros canto con canto y se dejan 12 milímetros de espacio junto a los tabiques o paredes para la hinchazón. Esta ranura se tapa con un listón.

La infraestructura de apoyo del tablero varía según las circunstancias locales. En los diseños se ilustran algunas posibilidades.

El cuidado y mantenimiento del suelo de tablero no tiene nada de particular; depende fundamentalmente del acabado que reciba en el momento de la colocación. Incluso un simple encerado da un resultado satisfactorio.

En todo caso es fundamental, como en el parquet, evitar la humedad del suelo.

Insistimos en el hecho de que este recubrimiento se considera en Inglaterra resistente al fuego de media a cuatro horas.