

Los barnices ignífugos (PROTECFLAM BARNIZ) para madera están compuestos a base de resinas sintéticas en medio acuoso, capaces de formar bajo la acción directa del fuego una capa de espuma microporosa protectora y aislante de los materiales de madera frente a la fuente de calor.

Se aplica mediante rodillo, brocha o sistemas airless

Consumo por m²: 600 g/m² en dos aplicaciones

Secado: 12 horas

Embalaje: En bidones metálicos de 25 Kg.

Tratamiento de fondos: La superficie a tratar debe estar libre de polvo, grasas o cera.

Ensayo solicitado: Reacción al fuego según la norma UNE 23.727-90.

Resultados: Clasificación de la muestra presentada: M1

El Ignifugante El LITOR IS-80 ha sido creado para la ignifugación de cortinajes, moquetas y tapicería.

Se presenta en estado líquido, siendo inodoro y atóxico.

Características:

Es un producto completamente estable, aunque se recomienda un tiempo de almacenamiento no superior a 150 días.

Su densidad es de 1,1 a 25°C, y su reacción débilmente ácida, pH 6,2, siendo su contenido en sólidos de un 35%.

Modo de empleo:

No precisa posterior manipulación o dilución.

La cantidad por metro cuadrado a utilizar varía en función del peso y espesor del material a ignifugar.

Normalmente es del 70-100% sobre el peso de la muestra a tratar.

La forma de uso es por inmersión en foulard y secado posterior a 150°C. En ocasiones se aplica por aspersión con pistola-compresor.

