

PROTECTOR G 13

**Lona de PVC fibro-reforzada
para proteger de la humedad de subida las superficies deportivas**

CARACTERÍSTICAS

Protector G 13 es una lona de PVC con una malla de fibra de vidrio en su interior gracias a la cual posee una excelente estabilidad dimensional; la principal función de la lona es permitir la colocación de pavimentaciones deportivas de los sistemas Pavisint SL75 y Confosport en los casos en los que la subcapa tiene problemas, por ejemplo:

- Subcapas de cemento no totalmente estabilizadas
- Subcapas existentes sin barrera de vapor
- Viejas superficies deportivas

Por tanto Protector G 13 permite reducir el tiempo de colocación evitando la reparación de la subcapa o la eliminación de la superficie vieja y garantiza estabilidad dimensional ya que la superficie final se pegará a la lona de PVC, de esta forma se consigue obtener una superficie flotante.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

La lona simplemente se tiene que apoyar encima del soporte, por tanto no necesita cola y tiene que cortarse donde están los dobleces verticales suelo-pared; la colocación finaliza sellando las juntas entre las capas con cinta adhesiva. Por tanto la pavimentación deportiva tendrá que pegarse por toda la superficie de la lona con la cola epoxipoliuretánica Paste EP 11 para los sistemas Pavisint SL 75 y Confosport.

Protector G 13 tiene que colocarse de forma que las juntas de la lona y del sistema que se tiene que aplicar encima no coincidan; en este caso se aconseja una aplicación transversal. En caso de aplicaciones en los gimnasios cerrados, al final de la aplicación del ciclo de resinas, cortar el sistema 1,5 cm entre las paredes y la lona, este espacio sirve para compensar posibles movimientos debidos a los cambios de temperatura y evitar que se formen ondas sobre la superficie deportiva.

SUBCAPA

La subcapa tiene que estar bien nivelada, sin cuerpos extraños no ligados (piedrecitas), tener la inclinación adecuada y ser lisa. De lo contrario realizar las operaciones de nivelación y reparación de la subcapa.

Casos en los que Protector G 13 no puede aplicarse:

- Áreas sometidas a tráfico pesado (camiones)
- Sobre magnesita
- Sobre subcapas con presión hidrostática
- Sobre subcapas de madera no ventiladas de la forma adecuada
- Sobre subcapas con barrera de vapor con una humedad relativa del 97%
- Sobre subcapas sin barrera de vapor y con una humedad relativa del 92%

CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

Característica	U.M.	Valore
Anchura	m	2
Longitud	m	20
Grosor	mm	1,5
Peso específico	Kg/m ²	1,5
Estabilidad dimensional (EN ISO 23999)	%	≤ 0,2
Reacción al fuego (EN 13501-1)	-	Bfl-s1

CERTIFICACIONES

Protector G 13 está clasificado como Bfl – s1 según la norma europea de resistencia al fuego EN 13501-1.

Los datos que contiene esta ficha técnica tienen valor indicativo y la empresa se reserva el derecho de modificarlos, por motivos técnicos, sin preaviso. Las soluciones de utilización que se proponen no comprenden la totalidad de las que pueden adoptarse, sino que representan una casuística de la experiencia de aplicación detectada por Casali y por tanto tienen únicamente un valor indicativo. El uso, tanto propio como impropio, de los productos citados es responsabilidad exclusivamente del usuario que tiene que efectuar una evaluación previa acerca de la idoneidad del producto respecto a sus exigencias además de prestar la máxima atención a la hora de utilizar cualquier producto químico. Nota importante: para una mejor homogeneidad cromática de los productos que quedan a la vista, se aconseja utilizar material del mismo lote de fabricación como capa de acabado. El Departamento Técnico de la Sección de Sintéticos de Casali está disponible para proporcionar aclaraciones y para responder a peticiones específicas que deriven del tipo de obra (tel. +39 071 9162095).