

Impercam-123 Fibra



Recubrimiento impermeabilizante autoarmado **al agua**

Edición 2012

 *Euro Campi*



Definición **Impercam-123 Fibra**®

- Es una membrana monocomponente a base de caucho acrílico autoarmada, ecológica y estable a los rayos UVA, 100% impermeable de aplicación líquida base agua altamente elástica, de aplicación in situ usada para la impermeabilización.
- Previene la penetración del agua y alarga la vida de la azotea, respeta el medio ambiente totalmente sostenible.
- Se seca por reacción con el suelo y la humedad del aire.
- Fácil aplicación (rodillo, llana o pistola airless)
- Aplicado proporciona una membrana sin grietas que evita la filtración
- Mantiene sus propiedades mecánicas en temperaturas de -30°C a $+120^{\circ}\text{C}$
- Permeable al vapor de agua
- Completamente adherente sin tener que utilizar otros productos fijadores
- Se puede transitar por encima de la superficie impermeabilizada
- Respeto el medio ambiente ECOLOGICA.



Campos de empleo

- Impermeabilización de cubiertas, tejados, balcones y terrazas, zonas húmedas, etc. no aplicar en depósitos de agua.
- Impermeabilización de agua y aire de azoteas antiguas que están realizadas con betunes viejos o antiguas membranas, aluminio; de cubiertas nuevas de chapa metálica; también se podría utilizar en zonas difíciles o complicadas donde una membrana bituminosa no se podría utilizar.
- Es ideal para la impermeabilización y reimpermeabilización de:
 - Cubiertas comunitarias.
 - Tejados
 - Balcones y terrazas





Aplicación

- Preparar la superficie cuidadosamente es muy importante para la durabilidad y correcta aplicación del producto.
- La superficie debe estar limpia, seca, y libre de contaminantes, que pudieran afectar negativamente la adhesión de la membrana. Su máximo de humedad no debería superar el 5%. Las estructuras de hormigón fresco deben dejarse secar durante 28 días como mínimo. Antiguas membranas, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo deben ser eliminados mecánicamente. Deben eliminarse también posibles irregularidades en la superficie. Deben repararse las piezas sueltas de la superficie.
- Los utiles de aplicación más adecuados son:

- Brocha
- Rodillo
- Pistola airless





Preparación de la superficie

- Antes de ejecutar la impermeabilización es necesario proceder a la recepción y una buena preparación del soporte.
- Es necesario, por lo tanto acondicionar el soporte para que satisfaga las condiciones exigidas de la impermeabilización.
- Como criterios generales mínimos y necesarios que el soporte debe estar perfectamente limpio, sano y libre de contaminantes que puedan afectar a la impermeabilización.





CRISOL COLOR S.L.

Autovia Girona a Banyoles, Km. 10,8
17843 Palol de Revardit (Girona)
T. +34 972 59 69 20 - F. +34 972 17 13 42
e-mail: crisolcolor@totcolor.es
www.eurocampi.es



crisol color, s.l.

Distribuido por:

