



RECOMENDACIONES DE PROPIEDADES Y APLICACIONES DE LA

ANTIGOTERAS AL AGUA FIBRADO Y SIN FIBRA

Los revestimientos de base acuosa y polimeros acrilicos ofrecen un buen nivel de elasticidad y optima resistencia al agua, proporcionando una gran protección frente a la lluvia.

Estos sistemas se adaptan perfectamente a los distintos materiales de construcción y permiten proteger cualquier tipo de cubierta que vaya a estar sometida a tránsito peatonal ocasional.

Ademas, son alifáticos y tienen una excelente capacidad de relleno, nivelacion y adaptabilidad a todas las formas de la superficie.

Son idoneos para la impermeabilizacion de:

- Cubiertas inclinadas ($\geq 5\%$ con buena evacuacion de agua).
- Terrazas y balcones.
- Proteccion de aleros y elementos perimetrales con pendiente en fachadas y cubiertas.
- Renovacion y proteccion de sistemas de impermeabilizacion previos.
- Sellado en reparaciones efectuadas en cubiertas con pendiente.

SIEMPRE SIGUIENDO LOS PASOS INDICADOS EN LA FICHA TECNICA.

- Este producto también es embaldosable. Se debe utilizar un adhesivo cerámico de alta calidad, es decir, un adhesivo que lleve en su composición resinas acrílicas, pues la sola adhesividad mecánica no es suficiente. Requiere adhesivo químico y debe utilizar un adhesivo del tipo de baja absorcion (para porcelanatos o piso sobre piso). Por último, se deberá colocar de preferencia un sellador de poliuretano entre juntas de loseta, pues un junteador tradicional se agrietará eventualmente y se desprenderá con el tiempo.



Este documento acredita que el SISTEMA descrito ha sido testado por BARPIMO S.A. según las normas indicadas. Los productos relacionados en este documento han sido diseñados, desarrollados y producidos de acuerdo con los procedimientos e instrucciones contenidos en el Manual de Calidad de BARPIMO S.A. desarrollado según ISO 9001 y formando parte del Sistema de Aseguramiento de Calidad debidamente implementado en la Empresa y Certificado por LLOYD'S REGISTER.

