

# PINTURA ELÁSTICA ANTIGOTERAS SERIE 1 FIBRADO

**CARACTERÍSTICAS:** Revestimiento elástico e impermeabilizante a base de elastómeros acrílicos en dispersión acuosa. Se adhiere perfectamente y, forma una película gomosa de gran elasticidad y resistencia. Puede aplicarse, sobre los clásicos materiales de construcción, formando la película seca, una capa continua exenta de porosidad y, totalmente impermeable al agua. Es especialmente indicado para aislamiento de azoteas, terrazas, tejados, etc.

**Colores:** Blanco, Gris, Rojo inglés, Rojo Teja y Verde .

**Aspecto:** Pasta ligeramente tixotrópica.

**INDICACIONES:** Se emplea, para el aislamiento y protección de las superficies, en los siguientes casos:

- 1.-Azoteas y terrazas de hormigón, con suelos de baldosas o que hayan sido tratadas con anterioridad con sistemas bituminosos de impermeabilización.
- 2.-Tejados de cemento; de placas de amianto-cemento o de tejas de terracota.
- 3.-Tejados y canalones de desagüe de chapa zincada que no presenten corrosión.
- 4.-Cobertizos, muros y cercados de cemento, precomprensados, etc.; siendo especialmente útil cuando estas superficies verticales, presentan agrietamientos por la acción de las infiltraciones del agua.
- 5.-Para taponar juntas de dilatación y sellar líneas de unión entre superficies horizontales y verticales.

**APLICACIÓN:** BROCHA o RODILLO. Ocasionalmente puede aplicarse a pistola aerográfica (Boquilla de 2,8 mm).

Preparación de las superficies: Las superficies de cemento, amianto-cemento, terracota y viejos recubrimientos bituminosos, deberán estar limpias de polvo y suciedad y secas. Mediante cepillado deberán eliminarse desconches y partes mal adheridas, antes de proceder a la aplicación. En los casos de chapa zincada, deberá estar limpia, seca y perfectamente desengrasada. Las superficies que presenten grietas y boquetes, previamente deberán ser reparadas. Aplicar varias manos hasta obtener un rendimiento final de 1 a 1,5 Kgs/m<sup>2</sup>.

Importante: La temperatura de trabajo NO DEBERÁ SER INFERIOR A +5°C, NI SUPERIOR A +40°C. No aplicar en días muy húmedos y/o lluviosos, o si se prevén heladas antes del secado total del producto.

**DILUCIÓN:** 1ª mano: 10%, dependiendo de la porosidad de las superficies a pintar.

Manos sucesivas: A viscosidad de suministro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad ..... 140 U.K.  
Rendimiento..... 2 a 3 m<sup>2</sup>/ litro.  
M.N.V. .... 48%  
Densidad ..... 1,23 Grs. / cc.

**Tiempo de secado:** Al tacto: 2-4 horas.

**Intervalo entre capas:** 24 a 48 horas, dependiendo de la temperatura ambiente y del espesor de la capa aplicada.

**Diluyente:** Agua.

**PRESENTACIÓN:** En envases de 4l. y 15l.

• Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.