

### XIOLITE PINTURA ANTIGOTERAS

#### DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento elástico impermeabilizante, utilizado en todo tipo de paramentos verticales y horizontales, especialmente, en cubiertas, planas o inclinadas, incluso en azoteas transitables, como capa de acabado, consiguiendo evitar las posibles filtraciones de agua; basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, con muy baja pegajosidad residual en la película seca.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

- Buena estanqueidad al agua y a líquidos en general.
- Buen poder de cubrición.
- Resistente a la tracción y al alargamiento en la rotura.
- Resistente al doblado a bajas temperaturas.
- Buena resistencia mecánica a la percusión.
- Fácil homogeneización al abrir el envase.
- Buena resistencia a productos químicos y a microorganismos.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Pigmentos inorgánicos estables a la luz y la intemperie.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Ligante**

Acrílico estirenado

**Diluyente**

Agua

**Materia fija en peso U.N.E. 48087**

50 %

**Densidad U.N.E. 48098**

1.3 kg./l

**Viscosidad Krebs-Stormer a 25° U.N.E. 48076**

100 U.K.

**Poder de cubrición a 100 micras húmedas**

85%

**Rendimiento teórico a 200 micras húmedas**

3,9 – 6,5 m<sup>2</sup>/l

**Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727**

No inflamable

**Tiempos de secado U.N.E. 48086**

Al tacto: 1 hora Total: < 24 horas.

**Intervalo de repintado U.N.E. 48086**

Min. 4-8 h. Según temperatura ambiente

**Acabado**

Semimate

#### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 4 y 15 litros.
- Aspecto: El producto es pastoso.

#### APLICACIONES

- Al exterior: Sobre fachadas para su impermeabilización. Sobre cubiertas, para impedir la filtración de líquidos.
- Al interior: cualquier paramento interior o como capa intermedia en la formación del "sandwich" de cubierta.

#### ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo y airless, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

#### ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

#### PRECAUCIONES.

No aplicar PINTURA ANTIGOTERAS si se prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5°C. Aplicar el espesor recomendado por las especificaciones.

### XIOLITE PINTURA ANTIGOTERAS

#### MODO DE EMPLEO.

##### - Tratamiento del soporte.

**Sobre superficies de yeso, hormigón, cemento que presenten fisuración:** Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Rellenaremos las grietas usando 2 ó 3 partes de arena y una parte de PINTURA ANTIGOTERAS. Las que sean susceptibles de movimiento, deben cubrirse con tiras de espuma de poliuretano de 2 mm. de espesor ó bandas de tejido de fibra de vidrio, usando como adhesivo PINTURA ANTIGOTERAS, para, a continuación, tras el secado, aplicar el producto.

**Sobre aislamiento de espuma de poliuretano:** Eliminar el polvo, arena y contaminaciones superficiales antes de la aplicación.

**Sobre hierro y acero:** Eliminar el polvo, la contaminación superficial, etc... y aplicar, dejándola secar a continuación, una capa de imprimación de minio de plomo electrolítico, antes de la aplicación.

**Sobre zinc, aluminio y acero galvanizado:** Aplicar desengrasante sobre manchas de grasa y suciedades; aplicar, a continuación, una capa de Wash Primer como fijador de fondo, y proceder, tras el secado, a la aplicación del producto.

##### Aplicación del producto:

Para colocación al exterior, aplicar una capa de PINTURA ANTIGOTERAS, un tejido de fibra de vidrio y encima, otra capa de PINTURA ANTIGOTERAS, a modo de "sandwich", de forma que el tejido absorba los esfuerzos de cizallamiento. Este tejido se elimina si se aplica al interior y/o en fachadas.

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.