

IRIPLAST 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

3-5 m²/kg

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

Color U.N.E. 48103

Blanco, rojo ladrillo y gris.

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 4 y 15 litros.
- Aspecto: El producto es pastoso.
- Teñido: Se realiza a colores pastel, con tintes al agua o tintes universales.

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 IRIPLAST ANTIGOTERAS si se prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato, por

IRIPLAST ANTIGOTERAS

debajo de 5°C. Aplicar el espesor recomendado por las especificaciones.

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 IRIPLAST 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 IRIPLAST 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 MINIO DE PLOMO ELECTROLÍTICO, antes de la aplicación.

Sobre zinc, aluminio y acero galvanizado: Aplicar DESENGRASANTE TCH 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 IRIPLAST ANTIGOTERAS, un tejido de fibra de vidrio y encima, otra capa de IRIPLAST 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.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.