



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 armando con malla, 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ligante

Acrílico estirenado

Diluyente:

Agua

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

46 +/- 3 %

Densidad U.N.E. 48098

1.20 +/- 0.1 kg./l

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

105 +/- 10 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas: 85%

Rendimiento teórico por capa (200 micras húmedas): 3-5 m²/kg

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

Semi-mate

Color U.N.E. 48103

Blanco, rojo ladrillo y gris.

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, airless o a pistola, 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. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 2 años.

PRECAUCIONES:

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35 °C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío. Aplicar el espesor recomendado por las especificaciones en sucesivas capas (1000 micras totales sin malla – 2000 con malla).



IRIPLAST ANTIGOTERAS

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento del soporte.

Barrer la superficie, cualquiera que sea, para eliminar el polvo, arena y las partículas sueltas o mal adheridas, para, a continuación, aplicar el producto.

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 ANTIGOTERAS.

Las que sean susceptibles de movimiento, deben cubrirse con tiras de espuma de poliuretano de 2 mm. de espesor, usando como adhesivo ANTIGOTERAS y a continuación, después de dejar secar, 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 una capa de minio 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 imprimación, y proceder, tras el secado, a la aplicación del producto

Sobre otro tipo de soportes: Debe comprobarse previamente la solidez y anclaje de la pintura, así como diagnosticar la naturaleza del soporte con el fin de evitar posibles incompatibilidades, ya que Eurotex no puede garantizar el comportamiento de productos ajenos.

- Aplicación del producto.

Tras una primera capa de producto diluida al 5% con agua, se aplican las capas de acabado. Para colocación al exterior, en azoteas transitables, aplicar una capa de ANTIGOTERAS, un tejido de fibra de vidrio y encima las siguientes capas de ANTIGOTERAS, a modo de "sandwich", de forma que el tejido absorba los esfuerzos de cizallamiento.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

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. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.