

DELTA IMPERTEX

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.
- Excelente 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 estables a la luz y la intemperie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Acrílico fotorreticulable

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

58+/-1 %

Densidad U.N.E. 48098

1.3+/-0.05 kg/l

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

90+/-10 UK

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

99 %

Rendimiento teórico a 200 micras húmedas

3.8 m²/kg

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 2372

M1



PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de **4 y 14** litros.
- Aspecto: El producto es pastoso.
- Teñido: Se realiza a colores pastel, con tintes al agua o tintes universales.
- Color: Blanco o Rojo

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 DELTA IMPERTEX 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.

DELTA IMPERTEX

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 DELTA IMPERTEX. 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 DELTA IMPERTEX, 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, acero, zinc, aluminio y acero galvanizado: Eliminar el polvo, la contaminación superficial, etc... y aplicar, dejándola secar a continuación, una capa de IMPRIMACIÓN MULTIUSOS, antes de la aplicación.

Aplicación del producto:

Para colocación al exterior, aplicar una capa de DELTA IMPERTEX, un tejido de fibra de vidrio y encima, otra capa de DELTA IMPERTEX, 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.