



FICHA TÉCNICA

Rev.1: Julio 2018

Pintura Antigoteras NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento elástico impermeabilizante, utilizado en todo tipo de paramentos verticales y horizontales, especialmente, en cubiertas, planas o inclinadas, incluso en azoteas transitables armando la pintura con fibra de vidrio, 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:

Naturaleza: Acrílico estirenado
Diluyente: Agua
Color U.N.E. 48103: Blanco, rojo ladrillo.
Acabado: Semimate
Densidad: 1.20 +/- 0.1 kg/L
Materia fija teórica en peso U.N.E. 48087: 50% +/- 3%
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 de 200 micras húmedas: 5 m²/L

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

PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 4L y 15L.

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.

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.

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.

Pintura Antigoteras NAZZA

Se deben aplicar 1000 micras húmedas (1 L) de producto por m² de superficie a pintar.

Si se arma con fibra de vidrio para darle mayor resistencia deben aplicarse 2000 micras húmedas (2L) por m² de superficie a pintar, hasta que la fibra acabe empapada cubierta.

El espesor de cada capa puede ir de 200 a 300 micras húmedas.

Sobre **superficies de yeso, hormigón, cemento** que presentan 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 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:

La empresa 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.