

## OCÉANO ANTARTICO (INTERIOR)

### DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas y pigmentos debidamente seleccionados, que le confieren un gran poder de cubrición con un coste muy económico. Se usa como recubrimiento decorativo y protector en paramentos horizontales y verticales en interiores, ejecutados con los materiales más comunes usados en construcción: ladrillo, hormigón, cemento, fibrocemento, ...

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena cubrición.
- Lavable.
- Excelente índice de blancura.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Ligante

Acrílico-Estirenado.

#### Diluyente

Agua

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

52.1%

#### Densidad U.N.E. 48098

1.44±0.03 kg./l

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

80 U.K.

#### Poder de cubrición a 100 micras húmedas

98 %

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

7 m<sup>2</sup>/kg.

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

M1.

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

Al tacto: 1/2 hora Total: 1 horas

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

Mín. 2 horas.

#### Acabado

Mate

#### Color U.N.E. 48103

Blanco



### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 15Lt.
- Aspecto: El producto es líquido.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

### APLICACIONES

Al interior: en todo tipo de habitaciones, sobre cualquier paramento, vertical u horizontal, pasillos, etc...

### ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo 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.

### PRECAUCIONES.

No aplicar OCÉANO INTERIOR si la temperatura ambiente o del sustrato está por debajo de 5°C.

## OCÉANO ANTARTICO (INTERIOR)

### MODO DE EMPLEO.

- **Tratamiento del soporte.**

**Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento:** Eliminar el polvo y materiales disgregables, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad. Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con agua abundante. Este procedimiento sirve también para dar rugosidad al hormigón liso. A continuación, tras el secado, aplicar el producto.

**Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecido y superficies pintadas al temple:** Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar a brocha, una mano de BARNIZ ACRÍLICO EUROTEx (AL AGUA) o SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEx (AL DISOLVENTE) como fijador de fondo y proceder, tras el secado, a aplicar el producto.

- **Aplicación del producto:**

Sobre superficies nuevas, aplicar una primera mano de OCÉANO INTERIOR diluyendo con un 10-15% de agua, dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, dos manos de acabado con una dilución máxima de un 5% de agua.

En otras superficies, aplicaremos dos capas de acabado diluyendo, como máximo con un 5% de agua. La dilución será, en otros casos, la requerida por las condiciones del trabajo.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S51: 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.