

## DELTA MATE AC PLUS ANTIMOHOS

### DESCRIPCIÓN:

Pintura de alto poder de cubrición, de uso recomendado al interior, lavable y de gran rendimiento, basada en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, pigmentos inorgánicos y cargas seleccionadas, que por su gran opacidad, puede considerarse un auténtico MONOCAPA, con una excelente relación calidad/precio, permitiendo obtener acabados, sobre cualquier superficie típica de construcción (hormigón, fibrocemento, ladrillo, yeso, etc...), aplicando una sola capa y pudiendo utilizarse como preparación de superficies que serán acabadas con DELTA SATINADO PLUS.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Excelente poder de cubrición.
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Excelente blancura.
- Resistencia química a la alcalinidad del soporte (insaponificable) y a ambientes agresivos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Ligante

Acrílico estirenado

#### Diluyente

Agua

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

68%

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

1.6 kg./l

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

125 U K

#### Poder de cubrición a 100 micras húmedas

99%

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

6-7 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 hora

#### Acabado

Mate

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

Blanco nieve



### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 5 y 20 kg.
- Aspecto: El producto es líquido.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

### APLICACIONES

- Al interior: Se aplicará, como uso recomendado, sobre todo tipo de paramentos, verticales u horizontales, a proteger y decorar.

### ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, airless o pistola aerográfica, 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 MATE AC-PLUS ANTIMOHOS si se prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5° C. Vigilar la aplicación en zonas de fuerte viento lateral, al ser un producto de aplicación en capa gruesa.

## DELTA MATE AC PLUS ANTIMOHOS

### MODO DE EMPLEO.

#### - Tratamiento del soporte.

**Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento, etc...** Limpiar bien el polvo, materiales disgregados, 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 abundante agua; procedimiento con el que se consigue, además, dar rugosidad al hormigón liso, para, 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 a aplicar el producto.

#### - Aplicación del producto.

Aplicar la primera capa de DELTA MATE ALTA CUBRICIÓN PLUS ANTIMOHOS , diluida con un 10-15% de agua. Dejar secar, como mínimo, el intervalo de repintado y aplicar, a continuación, dos manos de acabado con una dilución máxima del 5% con agua, consiguiendo de esta forma el acabado deseado. Las manos de acabado se diluirán lo necesario, según las condiciones de trabajo lo requieran.

### 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.