



### BASE DELTA MATE EXTERIOR

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO RECOMENDADO:

Base para la confección de colores por el sistema tintométrico EUROTEx-SYSTEM, proporcionando una alta calidad de revestimiento liso impermeable para fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, etc...), basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílico estirenados.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Gran adherencia.
- Máximo poder de cubrición.
- Película impermeable totalmente al agua de lluvia.
- Excelente resistencia al envejecimiento.
- Transpirable (excelente permeabilidad al aire y al vapor de agua).
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Extraordinaria lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Olor agradable.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ligante	Acrílico Estirenado
Diluyente	Agua
Materia fija en peso U.N.E. 48087	63.6 %
Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076	110 ± 10 U.K.
Poder de cubrición a 100 micras húmedas	98 %
Rendimiento teórico a 100 micras húmedas	6 - 8 m <sup>2</sup> /l según superficie
Tiempos de secado U.N.E. 48086	Tacto: 1/2 hora Total: 1 hora Repintado: 2 horas
Acabado	Mate
Color U.N.E. 48103	Bases D – P - TR

#### PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 0,75, 4 y 12 litros.
- Aspecto: El producto es líquido.

#### APLICACIONES:

- Al exterior: Se aplicará sobre fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales, en patios de luces, etc...
- Al interior: Se aplicará en cajas de escaleras, pasillos y todo tipo de habitaciones en viviendas. En corredores de oficinas, locales públicos, fábricas, etc...

#### UTILES DE APLICACION

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

#### PRECAUCIONES:

No aplicar si se prevé lluvias ni en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5° C.



## BASE DELTA MATE EXTERIOR

### MODO DE EMPLEO:

#### - Tratamiento del soporte.

**Superficies nuevas:** 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.

Este procedimiento sirve también para dar rugosidad al hormigón liso. A continuación, tras el secado, aplicar el producto.

**Repintado:** Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarse suavemente y eliminar el polvo antes de pintar.

Si está en mal estado o es pintura al temple, se deberá corregir irregularidades y desperfectos, y aplicar DELTA EUROFIJADOR de Eurotex para garantizar la fijación y sellado del soporte antes de proceder al pintado.

#### - Aplicación del producto.

Aplicar la primera capa de Delta diluida con un 10-15% de agua. Dejar secar, como mínimo, el intervalo de repintado y aplicar, a continuación, dos manos de repintado diluidas, si las condiciones de trabajo así lo requiriesen, para, de esta forma, conseguir una buena impermeabilización.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad cuyas indicaciones deben ser observadas. Además deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Existe una hoja de seguridad del producto a disposición del usuario.

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