



## DELTA ACRILICA SUELOS STANDAR

### DESCRIPCIÓN:

Pintura, a base de resinas acrílicas estirenadas, que forma una película dura, flexible, resistente al impacto y al desgaste, especialmente formulada para aplicarla sobre superficies de asfalto y cemento peatonales, para el relleno y la señalización horizontal de viales peatonales sin contacto permanente con agua, donde se desee una superficie no deslizante.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Extraordinaria resistencia al roce y la abrasión.
- Excelente poder de relleno.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Ligante:** Acrílico estirenado

**Diluyente:** Agua

**Materia fija en peso U.N.E. 48087:** 60.8 +/-1%

**Materia fija en volumen:** 42.3 +/-1%

**Densidad U.N.E. 48098:** 1.47 +/-0.03 kg./l

**Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076**  
109 +/-10 U.K.

**Poder de cubrición a 200 micras húmedas:** 100 %

**Rendimiento teórico a 200 micras húmedas:** 5 m<sup>2</sup>/l

**Tiempos de secado U.N.E. 48086:** Total: 4 hora.

**Intervalo de repintado U.N.E. 48086:** 12 horas

**Lavado:** 25-30 días

**Acabado:** Semimate

**Color U.N.E. 48103:**

Rojo, Verde Tenis y cualquier color bajo pedido mínimo.

#### Certificaciones:

Resistencia a la abrasión. Método ensayo ISO/DIS 7784-1

Papel abrasivo S-42 (mg/100 ciclos) Resultado 60,9 (10).

Ref. AIDIMA 1602116-03.

Resistencia al deslizamiento UNE ENV 12633:2003

Valor de la resistencia al deslizamiento sin pulir (USRV): 66

Clase de resbalicidad: Clase 3.

Ref. Aidima 1602116-03

### PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 20Kg.
- Aspecto: El producto es una pasta fluida.

### APLICACIONES:

Al exterior y al interior: Se aplicará sobre pavimentaciones no pulidas peatonales en cualquier situación donde se requiera igualación y/o relleno del firme, así como señalización horizontal del pavimento, con características antideslizantes.

### MODO DE EMPLEO:

- **Tratamiento del soporte.**

**Sobre superficies nuevas de asfalto, cemento, hormigón, etc...no pulidas:** Limpiar la superficie y dejarla exenta de grasas, aceites y cualquier otro tipo de suciedades. Antes de pintar, el sustrato, debe estar completamente consolidado, y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje. Tras el secado, aplicar el producto.

**Sobre superficies envejecidas:** Eliminar mediante rascado, todas las zonas deterioradas del revestimiento anterior. Lavar, a continuación, con abundante agua dulce, toda la superficie, y una vez seca, proceder con el mismo sistema de pintado que en las superficies nuevas.

- **Aplicación del producto.**

Cuando el soporte esté preparado y seco, aplicar una primera capa de DELTA ACRÍLICA STANDAR, rebajando el producto con una proporción del 10-15% de agua, para, a continuación, si es necesario, aplicar una segunda capa sin diluir. Los porcentajes de dilución, variarán cuando las condiciones de aplicación así lo requiriesen.

### ÚTILES PARA APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, espátula engomada o con pistola sin aire, previa agitación del producto y dilución respectiva, siguiendo siempre la práctica normal de un buen pintado.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de que se sequen. Después de secos con EUROSOLV-X.



## DELTA ACRILICA SUELOS STANDAR

### ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

### PRECAUCIONES:

La temperatura de uso (soporte y ambiente) oscila entre 5 y 30°C.

No se debe aplicar el producto cuando se prevean lluvias, heladas o en zonas de niebla cerrada, siendo aconsejable su aplicación con una meteorología estable, puesto que requiere un mínimo de 15 días para que el producto presente resistencia al agua.

El producto no debe ser sometido al contacto permanente con agua, por lo que no permitir acumulaciones de agua (charcos) sobre su superficie, teniendo para ello siempre el pavimento donde se vaya a aplicar pendiente.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

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.