



FICHA TÉCNICA N° 15007901

**INDUSTRIAS QUIMICAS
EUROCOLOR, S.A.**

Barrio de Aguirre, 5
48480 ARRIGORRIAGA (BIZKAIA) ESPAÑA
Tel. 94 671 03 99 · Fax 94 671 13 62
e-mail: pinturas@iqeurocolor.com www.iqeurocolor.com

FICHA TECNICA

PRODUCTO

**EUROLASTIC
TERRAZAS**

D.07.02/2

DESCRIPCIÓN: Revestimiento impermeabilizante formulado a base de dispersiones copolímeras, de elasticidad permanente y gran duración. Adecuado para cubiertas con eventual tránsito no rodado.

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: | ACABADO: | Semi-Mate |
| | COLOR: | Blanco, Verde, Rojo y Gris Perla |
| | VISCOSIDAD (20°C): | 150-200 P.S. (según color) |
| | DENSIDAD (20°C): | 1,35 gr/ml ± 0,03. |
| | EXTRACTO SECO EN PESO: | 61,25% |
| | EXTRACTO SECO EN VOLUMEN: | 47,70% |
| | SECADO: | Está condicionado por la Temperatura y la humedad del ambiente, siendo recomendable el transcurso de 12 horas como mínimo entre capa y capa. |
| | REPINTADO: | 12 - 24 horas |
| | RENDIMIENTO: | Superficies lisas: 1,5 litros/m ² , Superficies porosas: 2,5 litros/m ² Terrazas nuevas: 2,5-4 litros/m ² , para 0,5-1 mm de espesor total, en 3-4 manos |
| | DILUYENTE: | Agua |
| | Máx COV= | 140 gr/l |

COMPOSICIÓN: Ligante: Copolímeros acrílicos.
Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo y Óxidos de hierro.
Disolvente: Agua.

PROPIEDADES: Elasticidad permanente.
Impermeable al agua.
Gran resistencia a la intemperie, caleo, congelación y deshielo.
Buen poder penetrante, eliminando goteras y humedades.
Resistente al eventual tránsito no rodado (colgar ropa, regado de flores, etc...).

APLICACIONES: Impermeabilizante FACHADAS, tejados, terrazas, azoteas, etc.
Formando una lámina protectora sin juntas ni uniones, perfectamente impermeable y elástica. Puede aplicarse sobre cemento, uralitas e incluso fibrocemento debido a su gran resistencia.

NORMAS DE APLICACIÓN: Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.
Las superficies a tratar deben estar secas, limpias de polvo, grasa y materiales extraños.
Se suministra al uso para su aplicación a brocha, rodillo de lana o equipo de proyección, siendo necesaria la aplicación de 3 ó 4 capas de producto a intervalos de 12 a 24 horas para conseguir un espesor seco deseado entre 0,5-1 mm. Para superficies irregulares o con coqueas este espesor puede ser superior.
No se recomienda la dilución del producto para evitar efectos que disminuyan el contenido en sólidos o produzcan formación de espumas, debiendo aplicarse a la viscosidad de suministro. No obstante, para primera mano **como capa de imprimación** puede diluirse hasta un 20% con agua para conseguir la máxima penetrabilidad y anclaje.
No aplicar sobre superficies calientes, ni por debajo de +5°C, ni cuando el tiempo amenace lluvia, haga nieblas o con exceso de humedad ambiental, que impediría el perfecto secado del producto. No debe aplicarse en cubiertas con pendientes inferiores al 5%. No usar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones. No recomendado para inmersión constante o muy prolongada.

CONSEJOS DE PRUDENCIA: Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes. Para más información consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

ALMACENAJE y TIPO de ENVASE: Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.
Se presenta en envases de 15 Litros, 4 L. y 0,750 L.

Fecha última revisión: Mayo 2012