

FICHA TÉCNICA

EUROLASTIC TERRAZAS

Nº 15007901



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 (UNE-EN ISO 2813): | MATE B₈₅° = 4,2% |
| COLOR: | Blanco, Verde Frontón, Negro, Rojo Turco y Gris Ral 7038 |
| VISCOSIDAD (20°C): | 150-200 PS (según color) |
| DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1): | 1,35 gr/ml ± 0,03. |
| EXTRACTO SECO EN PESO: | 61,50% |
| EXTRACTO SECO EN VOLUMEN: | 48% |
| SECADO: | 6-8 horas, en función del espesor de capa aplicado. |
| REPINTADO: | 12 - 24 horas |
| RENDIMIENTO: | 0,5-1 m²/Litro. 2-1 Litro/m² (3-1,5 kg./ m²), para espesores totales recomendados de 1mm-0,5 mm. |
| DILUYENTE: | Agua |
| Máx. COV, 2004/42/CE: | Cat. A/i: 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.

En el caso de superficies nuevas de morteros de cemento y hormigón, deberán esperarse 28 días hasta su fraguado total antes de pintar.

Si la superficie ya está pintada deberán eliminarse los restos de pinturas viejas o mal adheridas mediante cepillado mecánico o chorro de agua a alta presión. Si la pintura existente está en buen estado deberá comprobarse su adherencia y lijar suavemente para abrir poro si fuera necesario (pinturas satinadas y brillantes).

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. Como capa de imprimación también puede utilizarse la imprimación acrílica AGUACRYL si fuera necesario.

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.

Si existen grietas, huecos, etc., deberán rellenarse convenientemente antes de pintar.

LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de su uso.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

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 L., 4 L. y 0,750 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362

info@pinturas-eurocolor.com

www.pinturas-eurocolor.com

