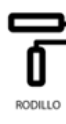


FICHA TÉCNICA

BASE D EUROSTIC FAÇADES



DESCRIPCIÓN:

El *Eurostic Façades* base D es un revestimiento impermeabilizante elástico (antifisuras) y decorativo, formulado a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, especialmente adecuado para su aplicación (uso) en el sistema tintométrico **Europint Mix_{COLOR}**, a fin de obtener un rango de colores determinados (de intensidad media), no realizables partiendo del producto blanco base P.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	MATE B_{85°} = <2%
VISCOSIDAD (20°C):	220 - 280 PS
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,36 gr/ml. ± 0,03
SÓLIDOS EN PESO:	67,80%
SÓLIDOS EN VOLUMEN:	56,20%
TIEMPO DE SECADO:	Al Tacto: 2 horas
REPINTADO:	24 horas
DILUYENTE:	Agua
RENDIMIENTO:	3,5-5,5 m²/l (para espesores seco aprox. de 150-100 µm), dependiendo de rugosidad y absorción del soporte.
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/i : 140 gr/L.

COMPOSICIÓN:

Ligante: Copolímeros acrílicos.
 Pigmento: Bióxido de Titanio.
 Disolvente: Agua.

PROPIEDADES:

- Permite la obtención de una amplia gama de colores de acuerdo al sistema tintométrico adoptado por **I. Q. EUROCOLOR, S. A.**, colores estables y resistentes al exterior.

PROPIEDADES (sigue):

- Microporoso.
- Elástico.
- Muy resistente a la intemperie.
- Impermeable al agua de lluvia.

APLICACIONES:

Empleado para la protección-impermeabilización de fachadas y cubiertas, superficies de fibrocemento, hormigón, ladrillo, superficies ya pintadas en mal estado, todas ellas convenientemente preparadas.

NORMAS DE APLICACIÓN:

- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasas, mohos y eflorescencias.
- Puede aplicarse a brocha, rodillo ó equipo de proyección.
- Aplicar una primera capa, a modo de imprimación, con una dilución del 20-30% con agua, rendimiento de 5-8 m²/l. (50-80 µm secas), de tal forma que penetre y consolide el fondo. A continuación, aplicar mínimo dos manos al uso, o con una dilución del 5% con agua (rendimiento 3,5-5,5 m²/L. en protección vertical / fachadas o con rendimiento de 0,50-1,5 m²/L. para impermeabilización de cubiertas, dejando espesores entre 0,5 mm – 1 mm.)
- Temperaturas de aplicación de +5°C a +35°C.
- No aplicar el producto cuando el tiempo amenace lluvia, con heladas ni con fuertes vientos.
- No aplicar el producto sobre soportes helados, muy húmedos o excesivamente calientes.
- En cubiertas, no debe aplicarse con pendientes inferiores al 5%, ni donde el producto esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones.

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 12 L. y 4 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

