

FICHA TÉCNICA

EUROTRANSIT FIBRADO

Nº 15017801



DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento elástico impermeable de capa gruesa formulado a base de copolímeros acrílicos y fibra de vidrio, idóneo para todas aquellas superficies exteriores donde se requiera impermeabilidad al agua y resistencia al tránsito no rodado, con la máxima elasticidad y sin riesgo de fisuración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	Semi-mate, B₈₅= 10,5%
COLOR:	VERDE, BLANCO, GRIS Y ROJO.
VISCOSIDAD (20°C):	170 - 215 PS según color
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,26 gr/ml. ± 0,03
EXTRACTO SECO EN PESO:	58% (blanco).
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	47,50% (blanco).
SECADO:	12 h.
REPINTADO:	Es aconsejable dejar transcurrir de 12 a 24 horas entre capas, máxime si el ambiente es húmedo.
RENDIMIENTO:	0,5-1 m²/Litro (1,300-2,500 kg./ m² aplicados en 3 manos).
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 según color.
 Disolvente: Agua.
 Fibra de Vidrio

PROPIEDADES:

- Impermeable al agua.
- Gran adherencia.
- Resistente al tránsito no rodado en las condiciones de aplicación recomendadas.
- Una vez extendido y seco, se transforma en una capa dura, elástica e impermeable, resistente a álcalis, así como a la radiación ultravioleta del sol y a los cambios bruscos de temperatura. Gran resistencia a la intemperie.
- Su contenido en fibra de vidrio forma una “red” filamental que impide o minimiza la formación de fisuras en el revestimiento (se reparten tensiones).
- Penetra en grietas y fisuras, aguantando sin quebrarse los movimientos de dilatación - contracción del soporte.

APLICACIONES:

Sobre tejados, terrazas, medianeras y en general para todas aquellas zonas exteriores donde se desee impedir el paso del agua ó proporcionar protección contra los agentes atmosféricos, con la máxima elasticidad, sin pegajosidad o tacking residual, y permitiendo la transitabilidad en caso necesario (no rodado).

NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase, hasta homogeneizar el producto.

SUPERFICIES NUEVAS:

Si son de cemento y/o hormigón, habrá que esperar mínimo 28 días para que fragüe totalmente. Si está muy liso ó cristalizado ó con eflorescencias salinas, lavarlo con una disolución de ácido clorhídrico al 10% en agua (SALFUMAN).

Enjuagar después con abundante agua limpia y dejar secar.

El soporte debe estar sano y limpio de polvo y grasa. Puede estar ligeramente húmedo pero no embebido. Verificar todas las pendientes y corregirlas si es necesario de forma que permitan la libre evacuación del agua.

Efectuar un puente sobre las juntas, fisuras, grietas, etc. para lo que se emplazará sobre ellas una banda de tela de armar a todo lo largo, de 10-15 cm. de ancho. Se fijarán los bordes con el producto y seguidamente se dará una mano abundante sobre la tela de armar, antes de proceder a la aplicación general.

Sobre soportes muy porosos se dará una primera capa con el producto diluido en agua al 50% a modo de imprimación, o bien se dará una primera mano de imprimación acrílica AGUACRYL convenientemente diluida: 1:3-1:5 con agua.

Después se aplicará puro en tres capas cruzadas hasta conseguir un espesor aproximado de 0,5-1 mm de materia seca (1,300-2,500 kg./ m² aplicados en 3 manos).

Se hará una regata en la pared a unos 10 cm del suelo, para impedir la entrada de agua.

SUPERFICIES VIEJAS:

Sanear bien. Reparar agujeros, grietas, desconchados, etc. con mortero. Proceder después como en superficie nueva. La adherencia del producto es buena sobre cualquier material de construcción, exceptuando las masillas de silicona.

En aplicación sobre espuma rígida de poliuretano, ésta debe estar bien seca pero no envejecida ni oxidada.

Sobre metal, habrá que desengrasar e imprimir bien con un antioxidante.

NOTA:

No aplicar sobre superficies calientes, ni por debajo de +5°C, ni cuando el tiempo amenace lluvia, haga nieblas ó 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.

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. 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

