

Fecha de revisión: Junio 2015

- Buena adherencia
- Buena resistencia al agua de lluvia
- Resistente al tránsito peatonal normal

### Descripción

Revestimiento acuoso elástico con fibra incorporada.

### Usos típicos

Se recomienda para protección del hormigón frente a atmósferas agresivas. Diseñado para soportar los movimientos de dilataciones y contracciones de la superficie. También se puede aplicar sobre loseta no esmaltada (con porosidad).

### Características

Acabado.....	Semi-mate/ Liso
Color.....	Blanco, tierra, rojo, teja, verde y gris.
Superficie.....	Soportes porosos en azoteas.
Rendimiento práctico.....	1,0 – 1,5 m <sup>2</sup> /L y por capa (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Rodillo o brocha
Tiempo de secado (20°C y 60°C de humedad relativa).....	Superficial – Cerca de 6 horas Repintado – Cerca de 18 horas Tránsito peatonal normal – 15 días
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles).....	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/i): 140 g/L. Este producto contiene como máx. 15 g/L COV <sup>a)</sup>
Estabilidad en almacén.....	3 años almacenado en envases de origen bien cerrados, en sitio seco, entre 5 y 40 °C

### Nota:

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

Fecha de revisión: Junio 2015

### Modo de empleo

#### Preparación de superficies:

Los soportes deben estar secos y exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

*Soportes nuevos* - Eliminar polvo, grasas y otros contaminantes, mediante lavado de agua a alta presión. Las eflorescencias y los descuelgues lechosos deben ser eliminados a través de un lavado con agua ligeramente ácida, seguida de un lavado con agua limpia. Cuando el soporte presente problemas de porosidad o de alcalinidad, se recomienda la aplicación previa de una capa de Imprimación Cinolite (ref. 54-850).

*Soportes anteriormente pintados* - Efectuar una limpieza cuidadosa con chorro de agua a presión o barrer, para eliminar la pintura vieja no adherida. En las zonas que el soporte quede a la vista, proceder según lo indicado para soportes nuevos.

#### Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
  - entre 5 y 35 °C
- Humedad relativa:
  - Inferior al 80 %
- Temperatura del soporte:
  - 2 a 3 °C por encima del punto de rocío
  - No aplicar sobre soportes muy calientes por exposición al sol, ni con lluvia, niebla o viento fuerte

#### Características de aplicación

- Preparación del producto:
  - Agitar hasta homogenización completa
- Dilución:
  - La primera capa diluir con un 20 % de agua. Las siguientes capas, aplicar el producto tal cual
- Aplicación:
  - Aplicar dos o tres capas de Bindofil Espec. Antideslizante y Transitable.

#### Observaciones:

1 – Las terrazas deberán tener una inclinación superior a 1 %.

2 – Debido a que el revestimiento es aplicado en capa gruesa, este solo adquiere resistencia a la lluvia al final de 24 horas.

3 – Deben ser siempre aplicados paños enteros, teniendo el cuidado de cuando fuera necesario, interrumpir el trabajo, hacerlo en esquinas, aristas o zonas en que se evite la formación de entradas y sobreposición de capa.

4 – Adquiere resistencia al tráfico peatonal leve después de cura completa de la película que en condiciones normales de temperatura y humedad deberá demorar cerca de 2 semanas.

#### SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.