

# **FONDO EPOXI**

#### Características Generales:

Se trata de un fondo antióxido especialmente formulado en base a resinas epoxidicas catalizadas con poliamidas, pigmentos anticorrosivos y aditivos necesarios para lograr una máxima resistencia química alta dureza, flexibilidad y gran poder inhibidor de la corrosión.

# **Propiedades:**

- Excelente resistencia química a una gran diversidad de productos agresivos.
- Gran dureza, fácil aplicación
- Secado a temperatura ambiente.
- Excelente adherencia, máxima elasticidad e impermeabilidad.
- No toxico y sin olor una vez curado.
- Larga duración, no envejece.
- Resistente al impacto no descascara.
- No fomenta el crecimiento de microorganismos.

#### Características:

Peso Específico: (1.32 ± 0.05)kg/lts

• Viscosidad: (75 ± 5) UK en visc Stormer Krebs a 25°C

Relación de mezcla:
 4 A: 1 B en volumen.

Espesor por mano: (25 a 50) μ
 Sólido por peso: (60 ± 5)%
 Solido por volumen: (42 ± 5)%
 VOC: 320 gr/lt

Adherencia 100 % Reticulado Erichsen.

Brillo: Levemente satinado
 Rendimiento: 17 m² por litro para 25µ

• Pot life: 15 horas a 20°C

Secado Tacto: 1.5 horasSecado duro: 24hs.

Repintado: mín.: 12hs máx.: 48hs.
 Curado final: 6 a 7 días a 20ºC.

Temperatura mínima de aplicación: 10ºC.





#### **Usos Recomendados:**

Aplicado como esquema fondo epoxi Llana esmalte epoxi Llana protege eficientemente contra humos vapores y derrames de ácidos diluidos álcalis, soluciones salinas y otros productos corrosivos. Protege además contra agua, incluso en contacto permanente, intemperie y abrasión. A diversos sustratos como por ejemplo: Hierro, madera, Hormigón, revoques varios, etc.

Esto lo hace ideal para recubrir diversas estructuras, maquinarias, estanques de agua, barcos, etc.

#### Resistencias:

- Intemperie: Excelente se cubre normalmente con una capa de tizado que no altera sus propiedades de protección.
- Temperatura: Muy buena. Resiste hasta 120°C de calor seco y hasta 150°C en forma esporádica.
- Ácidos: Resiste a temperatura normal hasta 30ºC salpicaduras y derrames de soluciones diluidas de los ácidos usados comúnmente, como: Ácido láctico, fosfórico, clorhídrico, sulfúrico, nítrico, cítrico. No resiste el ácido acético.
- Álcalis: Resiste a temperatura normal hasta 30ºC salpicaduras y derrames de soluciones diluidas de los álcalis usados comúnmente, como: Soda cáustica, lechada de cal, amoniaco, carbonato de sodio.
- Agua: Resiste al agua aun en contacto permanente.
- Sales: Resiste a temperatura normal hasta 30°C salpicaduras y derrames de soluciones diluidas de las sales usadas comúnmente, como :
  - Bórax, Alumbre, cloruro de calcio, sulfato de cobre, sulfato ferroso, cloruro de sodio, sulfato de sodio.
- Alimentos: Resiste el contacto con alimentos como: Jugos de fruta, Leche, azúcar, aceites vegetales.
- Solventes: Resiste el contacto con derivados del petróleo, solventes alifáticos y aromáticos. Es ablandado por cetonas y esteres del ácido acético y alcoholes de bajo peso molecular.

# Preparación de la superficie:

### Hierro y acero:

- 1. Deben esmerilarse todas las soldaduras desparejas y aristas vivas de los cantos y eliminarse las salpicaduras de la soldadura eléctrica. Pernos y remaches deben calafatearse.
- 2. Limpieza de la superficie mediante chorro abrasivo a metal blanco según SSPC-SP5, cuando el esquema vaya ser sometido a inmersión o ambientes muy agresivos.
- 3. Limpieza con chorro de arena comercial según SSPC-SP6 en el caso en que el esquema vaya a trabajar en condiciones normales (no inmersión) o en ambientes moderados.
- 4. Aplicar una primera mano de antióxido epoxi esplendor.
- 5. Como método de limpieza también es aceptable un decapado químico según SSPC-SP8, pero tomando las precauciones del caso de eliminación correcta de residuos de limpieza.
- 6. Limpieza mediante proceso manual o mecánico según SSPC-SP2 o SSPC-SP3 es aceptable cuando no es posible aplicar los otros métodos de limpieza cabe que esta limpieza es para la aplicación de uso en medios moderados y no para inmersión.





# Hormigón:

- La superficie del hormigón deberá estar perfectamente limpia de pintura vieja, material desintegrado o suelto y debe estar seca. Deberá cuidarse además de que no esté contaminada con grasa aceite u otro producto químico extraño. Para hormigón nuevo no deberán emplearse desmoldantes y acelerantes de fragüe. Todas las imperfecciones deberán eliminarse (grietas, sopladuras, etc.) con un mortero para el caso.
- 2. Dar una primera mano de imprimación epoxi Llana diluida 1:1 en diluyente para epoxi Llana. Para fijar y sellar la superficie.

#### Otras Superficies:

Maderas: Directamente sobre madera lijada, limpia, seca, y sin polvo.

Galvanizado: Lavar y desengrasar dar una mano de mordiente con wash primer Llana.

Vidrio: Lavar y desengrasar.

Cobre y Bronce: Se desengrasa y se lija cuidadosamente luego se aplica el esquema epoxi directamente.

Aluminio: Ídem galvanizado.

# Aplicación:

- No debe haber neblina ni amenaza de lluvia la temperatura de la superficie debe estar 3ºC arriba del punto de rocío para evitar la condensación.
- Homogenizar por separados los componentes.
- Mezclar los componentes siguiendo la relación de mezcla recomendada. Homogenizando perfectamente los componentes del esmalte.
- Dilución: Según el método de aplicación:
  - 1. Airless: 0 a0.5lts cada 4lts de material.
  - 2. Pistola convencional: 0.8 a 0.9lts cada 4lts de material.
  - 3. Pincel o rodillo: 0.4 a .5 lts cada 4lts de material.

    Estas cantidades son indicativas pues la cantidad se regula en obra dependiendo de la temperatura ambiente, el equipo disponible y color aplicado.
- Eliminar el polvo de la superficie.
- Sobre metal: primera mano de fondo epoxi Esplendor
- Aplicar el material en manos uniformes al aplicar a pistola traslapar la pasada anterior en un 50%. Repasar inmediatamente las soldaduras y los cantos. Cruzar enseguida la mano para lograr el espesor y para evitar la formación de poros y lagunas.
- Antes de aplicar la mano siguiente esperar entre 12 y 15hs.
- Antes de someter el esquema a trabajo intensivo dejar secar por lo menos entre 6 y 7 días a 20ºC.

**Limpieza:** El equipo utilizado deberá limpiarse inmediatamente después de terminada la tarea con diluyente epoxi Llana. El diluyente podrá ser reutilizado para diluir el esmalte en alguna tarea posterior.

Precaución: El manejo de materiales epóxicos pude causar en algunas personas irritaciones de carácter alérgico: Se recomienda proveer a los aplicadores de equipos de seguridad adecuados y prever una buena ventilación del lugar de trabajo.





## Datos de Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

### **Riesgos Ambientales Primeros Auxilios:**

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

