

# ESMALTE EPOXI para pisos

Características Generales: Se trata de un esmalte especialmente formulado en base a resina epoxi catalizada con poliamida, más los aditivos necesarios para lograr una máxima resistencia química, de alta dureza, excelente anclaje, flexibilidad y gran resistencia a la abrasión que lo hacen ideal para el revestido de pisos.

Propiedades:  Excelente resistencia química a una g	gran diversidad de productos agresivos.
<ul> <li>☐ Gran resistencia a la abrasión.</li> <li>☐ Gran dureza, fácil aplicación.</li> <li>☐ Secado a temperatura ambiente.</li> </ul>	
Excelente adherencia, máxima elastic	cidad e impermeabilidad.
<ul> <li>□ No toxico y sin olor una vez curado.</li> <li>□ Larga duración, no envejece.</li> <li>□ Resistente al impacto no descascara.</li> <li>□ Fácil de limpiar y esterilizar.</li> <li>□ No fomenta el crecimiento de microo</li> </ul>	
Características: **	
<ul> <li>☐ Peso Específico:</li> <li>☐ Viscosidad:</li> <li>☐ Relación de mezcla:</li> <li>☐ Espesor por mano:</li> <li>☐ Sólido por peso:</li> </ul>	(1.33 ± 0.05)kg/lts (80 ± 5) UK en visc Stormer Krebs a 25°C 3 A : 1 B en volumen. (25 a 50) μ (77 ± 5)% (69 ± 5)%
□ Sólido por peso: □ Sólidos por volumen:	(0) ± 3/70
<ul> <li>□ VOC:</li> <li>□ Adherencia</li> <li>□ Brillo:</li> <li>□ Rendimiento:</li> <li>□ Secado Tacto:</li> <li>□ Secado duro:</li> </ul>	245 gr/lts 100 % Reticulado Erichsen. Satinado 12 m2 por litro para 25µ 1.5 horas 24hs.
🛘 Repintado:	mín.: 12hs máx.: 48hs.
☐ Curado final: ☐ Temperatura minima de aplicación: í	6 a 7 días a 20°C. 10°C.
** Datos referidos al color gris.	



Usos Recomendados: Aplicado como esquema fondo epoxi Llana/ esmalte epoxi p/pisos 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 30°C 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 30°C 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 Llana.
- 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:

- 1. 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 y cerámicos: Lavar y desengrasar.

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

directamente.

Alumin io: Ídem galvanizado.

## Aplicación:

☐ No debe haber neblina ni amenaza de lluvia la temperatura de la superficie debe estar 3°C 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 Llana
- ☐ Sobre hormigón: primera mano de imprimación epoxi Llana diluida 1:1 con el diluyente epoxi Llana.
- 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 20°C.



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.
$\square$ Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. $\square$ Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso
de producir neblinas). I INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no
extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO2, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.