

Esmalte Epoxi para Pisos

2 componentes

Clasificación Pintura formulada en base a resinas epoxis y poliamidas de altos sólidos.

Propiedades Extraordinario dureza y resistencia química; excelente brillo; gran elasticidad. Muy buena adherencia sobre distintos sustratos y hormigón.

Finalidad Pintura de terminación para pisos, paredes, etc.

Forma de expendio En envases de 4 y 20 litros.

Preparación de la Superficie Libre de grasa , polvo o otras sustancias.
Aplicar previamente Imprimación Epoxi para pisos.

Textura Brillante.

Color Blanco (otros colores por pedidos).

Relación de Mezcla 2 partes del esmalte epoxi con 1 parte del endurecedor epoxi.

Dilución Una vez que fue mezclado con el endurecedor, utilizar el diluyente epoxi para lograr visc. ideal, si fuese necesario. Dejar reposar 30 min. antes de su aplicación.

Forma de Pintado Aplicar dos manos cruzadas a una viscosidad de 18 - 22segundos copa Ford N° 4. La primera mano a menor viscosidad, tipo imprimacion.

Aplicación Pincel; rodillo; soplete; equipo Airless.

Secado Libre de Polvo : 30 - 40 minutos
Secado al Tacto : 40 - 60 minutos
Secado Duro : 3 - 4 horas
Mano Siguiete : 16 - 24 horas
Curado completo: 7 días

Rendimiento Aproximadamente 10 metros cuadrados por litro, para un espesor de 25 a 30 micrones en capa seca. Se aconseja aplicar 3 manos.

Cuidados Especiales Vida útil de la mezcla 10 a 12 horas.
Extremar las precauciones cuando se aplique con temp. inferiores a 5 °C.