



www.impermeacreto.com.

RESIPOX L133

Descripción

RESIPOX L133 es un sistema recubrimiento para acabado, catalizado, formulada con resinas epóxicas y derivados Amínicos., es una pintura epoxica de dos 2 componentes, sin solventes, sin aroma fabricada específicamente para acabado superficial en elementos metálicos, maderas, concretos, plásticos duros, vidrios etc. por sus características es ideal para fabricar pisos arquitectónicos e industriales, de fácil limpieza, puede aplicarse en interiores o en exteriores, Se usa principalmente en ; residencias, locales comerciales, hospitales, quirófanos, laboratorios, pisos industriales, cocinas, cámaras frigoríficas y en toda superficie donde se requiera impermeabilidad, resistencia a la abrasión y un alto brillo, así como una dureza extrema mecánica y química

USOS Para la protección de superficies de acero al carbón, lamina galvanizada y madera , donde se requiera resistencia química y resistencia en ambientes humedo-salino. Diseñado para utilizarse en refinerías, plantas petroquímicas. Es apropiado para utilizarlo como acabado de alto desempeño en la protección de tuberías. estructuras, tanques y equipos metálicos sujetos a alta corrosión.

Especificaciones:

Propiedad	Resina RESIPOX parte "A"	Endurecedor RESIPOX Parte B
Apariencia	Pintura espesa brillante	Líquido libre de partículas en suspensión
Viscosidad a 25°C, CPas	150-500	90-210
Peso específico @25°C	1.04-1.12	1.04-1.07
Vida en almacén, meses	12	12

Relación de mezcla en volúmen:

RESIPOX L133	Parte A	3.0 Parte
RESIPOX L133	Parte B	1.0 Parte
Tiempo de manejo en 125mL de Sistema, en minuto a 25°C		30 mínimo
Peso específico de la mezcla		1.10
Rendimiento,		3.5-4.00 m ² /lt

Forma de aplicación

La superficie debe de estar limpia, seca y libre de contaminantes, se recomienda que durante el proceso de aplicación la temperatura del substrato este entre 10-35°C

- Agite el RESIPOX L133 Parte A hasta que se homogenice, procurando no atrapar aire durante el proceso.
- Mezcle tres partes en volúmen de RESIPOX Parte A con 1 parte en volúmen de Endurecedor RESIPOX Parte B hasta que se homogenice. Aplique inmediatamente el recubrimiento sobre la superficie al grosor deseado, con rodillo ó brocha. Se recomienda usar entre un 20 y 25% de nuestro diluyente para obtener mayor nivelación del acabado dependiendo de la condiciones ambientales.
- Deje curar el sistema de 12 a 16 hrs. mínimo a temperatura de 20°C.

Precauciones

Almacenar estos productos en un lugar fresco y seco a una temperatura de 10-35°C. Si no ocupa los materiales manténgalos bien cerrados en su envase original bien tapados, lejos de superficies calientes, flama directa o chispas.

Equipo de Protección

Guantes de hule o látex, Lentes de seguridad, mascarilla contra vapores orgánicos y polvos. Se recomienda trabajar en un área bien ventilada.

Disponibilidad

RESIPOX L133 se encuentra disponible en su versión natural y de colores en presentaciones de Galón de 4 Lts. RESIPOX L133 Parte A 3 lts, Endurecedor RESIPOX L133 Parte B 1 lts.

NOTA IMPORTANTE:

La información presentada en este boletín ha sido medida en nuestro laboratorio y se considera verdadera, pero no se recomienda su uso en la elaboración de especificaciones. Nosotros garantizamos los materiales pues ha sido aprobados bajo nuestras especificaciones y garantizamos su aplicación bajo nuestra directa supervisión , en caso contrario el responsable de la aplicación deberá hacer su pruebas a fin de certificar funcionalidad propia del sitio pues no podemos garantizar la aplicación que esté fuera de nuestro control.



FABRICADO POR: DESARROLLO PARA CONSTRUCCION IMPERMEACRETO SA. DE CV
CALLE GOLONDRINAS M-2 L-5 COL. PEDREGOSO
C.P. 39407 ACAPULCO GRO MEX. TEL 744 4 60 67 67 Y 7442142834
Email impermeacreto@hotmail www.impermeacreto.com.mx

