



Descripción

CAUCHOPOX es una pintura pigmentada para acabado brillante de dos componentes catalizada formulada con resinas epóxicas de curado con poliamidas, no aromática y un riego de caucho obtenido de la llanta reciclada de granulometría controlada, fabricada específicamente para acabado superficial en pisos y elementos concretos secos, donde se requiera pisos suaves, sin peligro de golpes contusos además, por sus características destacables es un piso no fatigoso por su amortiguamiento, así mismo la adherencia al concreto es excelente, además de ser higiénico, se limpia fácilmente con solo aspirarlo, puede aplicar en interiores y exteriores, resistencia a la abrasión. Es un acabado de primera calidad, es económico, de alto desempeño y elegante por sus combinaciones de colores ya sea en uno o varios tonos a la vez tipo.

USOS Su usos principal es en pisos de; plazas comerciales, hospitales, laboratorios, industrias, hangares, oficinas, almacenes y bodegas y áreas recreativas, y todo lugar donde se requiera impermeabilidad, resistencia a la abrasión, resistencia a la compresión dureza al rallado, resiste el tránsito peatonal extremo, así como una dureza extrema mecánica y química a grasas y al medio ambiente extremo tanto frío como cálido y aun a los cambios bruscos de temperaturas.

Especificaciones:

Propiedad	Resina RESIPOX L133 parte "A"	Reactor RESIPOX L133 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 sustrato 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 L133 Parte A con 1 parte en volúmen de Reactor RESIPOX Parte B, hasta que se homogenice. Aplique inmediatamente el recubrimiento sobre la superficie al grosor deseado, con rodillo, brocha o equipo de aspersión

Se recomienda no usar ningún diluyente, solo para lavado de herramientas, para obtener autonivelación se recomienda que no tenga más del 5% de pendiente.

- Tiempo de secado para libre tránsito peatonal 6 horas, vehicular, 12 horas y montacargas 16 horas

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 y puede manteniendo una caducidad de hasta 2 años, 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 colores; en presentaciones de Galón de 4 Lts, cubeta de 19 lts
RESIPOX L133 Parte A 3 lts, reactor RESIPOX L133 Parte B 1 lts. Y galon de 4 lts.

NOTA IMPORTANTE:

La información presentada en este boletín ha sido dosificada 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 GOLONRDINAS M-2 L-5 COL. PEDREGOSO
C.P. 39407 ACAPULCO GRO MEX. TEL 744 4 60 67 67 Y 7442142834
Email [impermeacreto@hotmail](mailto:impermeacreto@hotmail.com) www.impermeacreto.com.mx