

DESCRIPCION: Es un recubrimiento viscoso 100% sólidos, de **película gruesa, autonivelante**, de dos componentes, fabricado con resinas epoxicas y productos químicos que le confieren alta resistencia a la abrasión, corrosión, al ataque químico, excelente adherencia en pisos de concreto y metálicos.

CARACTERISTICAS: Decorativos, sanitarios, impermeables, resistentes a: corrosión, ataque químico, abrasión, impactos.

USOS: Esta diseñado para la protección de pisos de uso rudo como son los industriales, comerciales, sanitarios, estacionamientos y en todas aquellas áreas que requieran protección: química mecánica, sanitaria y estética.

APLICACION Las superficies metálicas a trabajar requieren de tratamiento previo, mordentar la superficie por medios mecánicos ó químicos, como es el chorro de arena, carda de alambre, ácido muriático al 10% etc., limpieza a fondo eliminando residuos de aceite, grasa, polvo, oxidación, humedad, etc.

En superficie de concreto deberá estar estructuralmente sana, libre de polvo, aceites, grasas y materiales sueltos, se deben reparar grietas, fisuras y oquedades aplicando nuestro mortero epoxico; en pisos lisos o usados aplicar limpieza mecánica ó química.

a).-Aplicar primario, para mejorar adherencia.

b).-Aplicar la primer capa a dos manos de **protecto piso** a razón de 1.0 mm por capa, aplicar la siguiente con tack o dejar secar y lijar para aplicar la siguiente y así sucesivamente.

c).- Las superficies expuestas al intemperie tienden a perder brillo pero no sus propiedades, para mantenerlo aplicar protector solar.

La aplicación se realiza con rodillo, llana o jalador.

Ventajas.- protectopiso: es ideal para plantas que trabajan: leche, cervecerías, alimentos, azúcar, en donde los pisos de concreto se deterioran rápidamente, por su acabado liso y brillante es fácil de limpiar y dar mantenimiento, resiste el ataque de ácidos, solventes, álcalis, grasa; es muy resistente a la abrasión , soporta el transito de montacargas, se pueden obtener pisos de 5.0 mm de espesor en una sola capa ; es de fácil aplicación, en dimensiones pequeñas usted mismo lo puede instalar.

*recomendamos aplicar: 1.0 litro/m²/1.0 mm

PRUEBA	METODO	ESPECIFICACION
APARIENCIA		LIQUIDO VISCOSO
DENSIDAD DE MEZCLA		1.6 KG/LITRO
VIDA UTIL A 25 °C (POT LIFE)		1 HORA
SECADO TACTO /TOTAL		8 HR/24HR
COLOR		BLANCO Y COLORES
ESTABILIDAD EN ENVASE		12 MESES
SOLIDOS COMPONENTES	A/B	95%/100% PESOS

PRESENTACION: JUEGO DE 22.0/ KILOGRAMOS, JUEGO DE 5.0/ KILOGRAMOS