

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 proporcionar protección a pisos de uso peatonal en: hospitales, laboratorios, comercios, talleres, cocinas industriales, bodegas, cisternas, estacionamientos, salas de exhibición, teatros, bares, restaurantes, pisos húmedos, baños patios y en todo piso que requiera imagen y protección; también se utiliza para mantenimiento de pisos con recubrimiento viejo o maltratado.

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

En superficies de concreto deberá estar estructuralmente sana, lisa, plana, libre de polvo, aceites, grasas y materiales sueltos, las grietas, fisuras y oquedades deberán repararse aplicando nuestro mortero epoxico.

- a).-Aplicar primario, para mejorar adherencia.
- b).-Aplicar una sola mano de **protecto piso-B**, en caso de requerir una más, aplicarla con tack o dejar secar y lijar para aplicar la siguiente.
- c).- Las superficies expuestas a la intemperie tienden a perder brillo pero no sus propiedades, para mantener el brillo recomendamos aplicar protector U.V.

La aplicación se realiza con rodillo, o jalador.

Ventajas.- protectopiso-B: acabado brillante, por ser de una sola pieza sin uniones se facilita su limpieza y mantenimiento pues solo se repara el área afectada, resiste el ataque de ácidos, solventes, álcalis, grasa; es muy resistente a la abrasión, soporta el tránsito intenso, es de fácil aplicación,*rendimiento: 2.5 m²/litro/0.3 mm, en pisos planos y lisos ó de escasa rugosidad

PRUEBA	METODO	ESPECIFICACION
APARIENCIA		LIQUIDO VISCOSO
DENSIDAD DE MEZCLA		1.3 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

