

EPOXICO-500 (ESMALTE)

DESCRIPCION: Es un esmalte diseñado para la protección de pisos de uso peatonal, de dos componentes formulado con resinas epoxicas, solventes, aditivos, pigmentos de la mejor calidad que al mezclarse producen un liquido de mediana viscosidad, que conforma una película brillante, con alta resistencia a la abrasión, corrosión, al ataque químico, excelente adherencia en superficies de concreto, metálicas, madera.

USOS: Protectopiso-B.- para proteger y proporcionar mantenimiento a pisos en: hospitales, comercios, talleres, cocinas industriales, bodegas, estacionamientos, salas de exhibición, teatros, bares, restaurantes, baños almacenes y en todas aquellas áreas que requieran protección y belleza.

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, lija, ácido muriático al 10% etc., limpieza a fondo eliminando partes sueltas, residuos de aceite, grasa, polvo, oxidación, humedad, etc. La 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-B**, aplicar la siguiente con tack o dejar secar y lijar para aplicar la siguiente y así sucesivamente.

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 brocha.

Ventajas.- protectopiso-B: en interiores mantiene un acabado brillante, por ser de una sola pieza sin uniones se facilita su limpieza y mantenimiento pues solo se repara el área afectada, en pisos de concreto con acabado fino se asemeja a un acabado autonivelante; resiste el ataque de ácidos, solventes, álcalis, grasa; es muy resistente a la abrasión, soporta el tránsito intenso, es de fácil aplicación, en dimensiones pequeñas usted mismo lo puede instalar.*rendimiento: 5.0 m²/litro/0.3 mm

PRUEBA	METODO	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA		LIQUIDO
DENSIDAD DE MEZCLA		1.2 KG./LTO.
VIDA UTIL A 25º c. (pot-life)		1.0 HORA
SECADO TACTO/ DURO		2.0 HR/24 HRS.
COLOR		BLANCO Y COLORES
ESTABILIDAD EN ENVASE		12 MESES
SOLIDOS:COMPONENTES		A/B 75%/70% PESO

