

Epoxi para suelo con disolvente bicomponente NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Esmalte epoxi-poliamida de dos componentes para el pintado de suelos, envasados por separados, los cuales se mezclan en el momento de su aplicación. Se emplea generalmente, como recubrimiento antipolvo para suelos en general, pavimentos de hormigón y baldosas. Resiste inmersión continua o alterna en agua dulce o salada, aguas residuales, emanaciones de productos químicos alcalinos o moderadamente ácidos, disolventes orgánicos y atmósferas altamente corrosivas.

- Excelente adherencia, flexibilidad y dureza.
- Buena resistencia a la abrasión química y mecánica.
- Admite cambios de temperatura de -15 °C a 90 °C.
- Resiste aceites, grasas, ácidos débiles, sales, agua, álcalis y disolventes.

USOS:

- Usado como revestimiento de suelo para garajes
- Usado como revestimiento de suelo para factorías con necesidad de mayor resistencia química
- Usado como revestimiento de suelo para almacenes industriales.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Color: Gris, rojo y verde (otros colores consultar)
 Acabado: Brillante
 Sólidos en Vol.: 50 +/-2 %
 Peso específico: 1,20- 1,50 Kg/l según color
 COV: 385 - 405 g/l

DATOS DE APLICACIÓN:

Relación mezcla: 4:1 Peso
 Vida de la mezcla: 20°C 6-8 h
 Espesor recomendado:
 Húmedo: 80-100 micras
 Seco: 40-50 micras
 Recomendable dos manos
 Temperatura de la superf.
 Mínima: 10°C
 Máxima: 40°C

Rendimiento: Teórico: 5-6 m²/Kg por mano.

Pistola "Airless": Dilución: 5% en volumen.
 Pistola aerográfica: Dilución: 10% en volumen
 Brocha / Rodillo: Dilución: 5-10% en vol.
 Diluyente/limpieza: Disolvente Epoxi NAZZA

Evitar una dilución excesiva, ya que puede provocar una menor resistencia al descuelgue y pérdida de propiedades del producto.

TIEMPOS DE SECADO Y REPINTADO

(*):

T °C	Seco tacto	Seco completo	Seco para repintar	
			MIN	MAX
20°	4-5 h	5 días	8 h	72 h

(*) La superficie debe estar seca, libre de sales solubles antes de repintar. Los mejores resultados de adherencia se consiguen cuando la capa precedente no está completamente curada. En tiempos prolongados de exposición se recomienda dar una ligera rugosidad superficial para favorecer la adherencia por anclaje mecánico de las capas siguientes. En caso de duda, se recomienda consultar a nuestro departamento técnico. Los valores mencionados son indicativos. El tiempo de secado antes de repintar podría variar dependiendo del espesor de película aplicado, la ventilación, la humedad, etc.



Epoxi para suelo con disolvente bicomponente NAZZA

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

Hormigón

Deberán realizarse preferiblemente con medios mecánicos tales como chorro de arena, chorro de agua-arena (dejar secar), chorro de agua a presión (dejar secar), granalladora, fresadora, etc. Eliminar grasa y aceite mediante un desengrasante de naturaleza alcalina hasta alcanzar un grado de limpieza SSPC-SPC1. La edad mínima del hormigón será de 3 a 4 semanas, dependiendo de las condiciones climatológicas. Posteriormente aplicar una primera mano de selladora epoxi autonivelante 150 bicomponente NAZZA 150 o del propio Epoxi para suelo con disolvente bicomponente NAZZA diluido al 10-15%. La segunda mano se diluirá al 5 % como máximo.

PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 20 kg.

OBSERVACIONES:

Aunque aparentemente el producto esté seco después de 8-10 horas, las superficies no deben ser pisadas o utilizadas antes de transcurridas al menos 48 horas desde la aplicación de la última capa de acabado.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto según las normativas nacionales vigentes. Los envases deberán guardarse en un espacio seco, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor o ignición y herméticamente cerrados. No almacenar a temperaturas inferiores a 5 °C ni por más de dos años.

SALUD Y SEGURIDAD:

Producto al disolvente. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar el contacto del producto con la piel usando protección personal adecuada (guantes, mascarillas, gafas, etc.), si éste se produce, lavar inmediatamente con agua abundante. Existe una ficha de datos de seguridad a disposición del usuario.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.