

## Epoxi para suelo sin disolvente bicomponente NAZZA

### DESCRIPCIÓN:

Revestimiento epoxi-poliamina de dos componentes sin disolvente especialmente desarrollado para el tratamiento del hormigón, obteniéndose pavimentos de mayor resistencia química y a la abrasión. Tiene cualidades antipolvo. Ideal para la protección de pavimentos de hormigón en garajes, factorías y almacenes industriales, evitando la formación de polvo y facilitando la limpieza, nula toxicidad, por lo que se puede utilizar en la industria alimentaria.

- Se pueden conseguir altos espesores en una sola capa con una perfecta polimerización.
- Alta resistencia química y a la abrasión así como al paso de carretillas elevadoras.
- Magnífica adhesión sobre hormigón chorreado o bien sobre imprimaciones penetrantes.
- Proporciona estanqueidad, evitar contacto prolongado con disolventes orgánicos (ya que podrían deteriorar acabado estético o producir daño en el mismo).

### USOS:

- Usado como revestimiento de suelo para garajes
- Usado como revestimiento de suelo para factorías
- Usado como revestimiento de suelo para almacenes industriales.
- Como revestimiento para terrazas y sótanos debido a su ausencia de disolventes

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Color: Gris, rojo y verde (otros colores consultar)  
Acabado: Brillante  
Sólidos en Vol.: 90 +/-2 %  
Peso específico: 1,45 + 0.05 Kg/l según color

### DATOS DE APLICACIÓN:

Relación mezcla: 4:1 Peso  
Vida de la mezcla: 50-60 min (20°C)  
Espesor recomendado  
Húmedo: 225-275 micras  
Seco: 225 + 25 micras  
Recomendable dos manos  
Temp. superf. mínima: 10 °C  
Temp. máx trabajo: 50 °C  
Temp. máx de serv: 85 °C  
Rdto. Teórico: 300-400 g/m2 por mano.  
Pistola "Airless": Dilución: 5% en vol.  
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 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 sin 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 se aplicará Ligante Epoxi al agua NAZZA o Epoxi autonivelante 150 bicomponente NAZZA como selladora. Seguidamente las distintas manos de Epoxi para suelo sin disolvente bicomponente NAZZA se diluyen al 5-10 % 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. Si se desea obtener un acabado antideslizante, se realizará un sembrado hasta saturación con arena de sílice de granulometría comprendida entre 0.2 y 0.6 mm mientras esté aún "mordiente" la capa de Epoxi para suelo sin disolvente bicomponente NAZZA, una vez endurecido el mismo se retirará el árido sobrante no adherido con un cepillo y se procederá a aplicar una posterior mano de Epoxi para suelo sin disolvente bicomponente NAZZA para su total sellado.

### **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 5o 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.