

## EPOXIPISO®

### DESCRIPCIÓN

**EPOXIPISO®** es un compuesto elaborado a base de resinas epóxicas, en combinación con materiales inertes, debidamente graduados y dosificados, que se presentan en tres componentes A, B y C.  
Recubrimiento epóxico para pisos.

### MODO DE EMPLEO

Limpie perfectamente la superficie donde va a colocar **EPOXIPISO®**, dejándola completamente libre de polvo, grasa, humedad y materiales extraños.

Lave perfectamente la superficie con **DETERGENTE ACIDO** y suficiente agua; dejar secar 24 horas.

Aplicar una capa de **PRIMARIO EPOXICO** con brocha.

En un recipiente extendido mezcle perfectamente la resina (parte A) y el catalizador (parte B) agregando poco a poco el material inerte (parte C), teniendo cuidado de que quede perfectamente saturado por la resina y aplicar con llana metálica sobre el primario antes de que seque completamente, hasta obtener un espesor de 2 a 3 mm. aproximadamente.

NOTA: Prepare únicamente la cantidad que vaya a colocar en 15 minutos.

### CARACTERÍSTICAS

- Extraordinaria adherencia a superficies de concreto y metal.
- Gran resistencia a la acción de agentes químicos abrasivos.
- Gran resistencia al desgaste por impacto y abrasión.
- No desprende polvo.
- Ofrece acabados pulidos o antiderrapantes.
- Facilita la limpieza.
- Económico por su prolongada vida útil.
- Decorativo.

### APLICACIONES

**EPOXIPISO®** se utiliza como protección, antiderrapante y reparaciones de grietas y pisos en general.

### PRESENTACIÓN

Unidad de 1 Kg. compuesta de 2 partes.  
Relación en peso: Parte A, 746gr. / Parte B, 254gr.

### RENDIMIENTO

**EPOXIPISO®** se presenta en envases de 6 Kg.

**DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.**

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19  
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx

www.grupodiamond.com



## HOJA TÉCNICA

Rev. 23-01

### EPOXIPISO®

#### PRECAUCIONES

- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto.
- No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.
- En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

#### DATOS TÉCNICOS

Tabla de propiedades y valores típicos.

PROPIEDAD	VALORES
Resistencia a la abrasión (Rueda CS-17) (Grs. de pérdida máxima)	0.10-0.11

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

**La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.**

**DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.**

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19  
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx

www.grupodiamond.com