

# Seirepox Multicapa W

## Revestimiento epoxídico en base acuosa para pavimentos multicapa

### Descripción

El SEIREPOX Multicapa W es un revestimiento epoxídico bicomponente, de alto contenido en sólidos, adecuado para protección de soportes de hormigón.

### Campos de Aplicación

- Industrias alimentarias con humedad relativa alta.
- Pavimentación de garajes y naves industriales.
- Realización de pavimentos antideslizantes.

### Propiedades

- Aplicación sencilla y rápida
- Producto al agua.
- Excelente adherencia a soportes de hormigón ligeramente humedecido.
- Exento de disolventes orgánicos.
- Buen poder cubriente.

### Modo de empleo:

#### Preparación del soporte

La superficie debe estar limpia, carente de polvo, así como de sustancias extrañas, grasas y aceites. Se aplica directamente sobre el soporte siempre que se haya realizado un tratamiento mecánico del mismo mediante lijado, fresado o granallado.

En soportes muy pulidos (hormigón con cuarzo o corindón) además del tratamiento mecánico, granallado o fresado se debe imprimir previamente con SEIREPOX W IMPRIMACIÓN. Aplicar el SEIREPOX MULTICAPA W cuando la imprimación haya secado (mínimo 12 horas a 20°C)

### Aplicación

Homogeneizar el componente A primero y añadir el Componente B mezclándolos con un agitador eléctrico de bajas revoluciones durante **5 minutos**. Una vez mezclados A y B, se puede aplicar como revestimiento en capas de 0,5-1 mm mediante dos o tres manos de rodillo o mediante técnica multicapa mezclando con árido silíceo fino SEIRECUARZO 0,4 en proporción 1:0,2 y batiéndolo hasta homogeneización total con batidora de bajas revoluciones. Se vierte todo el producto sobre el soporte y se aplica con rastra de goma de forma uniforme dejando una dotación en torno a 2 kg/m<sup>2</sup>. Dotaciones superiores y humedad alta retrasan el secado pero el producto bien mezclado seca siempre. Se satura con árido silicio Seirecuarzo 0,6. Una vez seco se barre el árido no adherido, se lija y aspira el polvo, se aplica la capa de sellado con el mismo producto extendido con labio de goma y rodillo..

# Seirepox Multicapa W

## Características técnicas

**Tipo:** ligante epoxídico acuoso bicomponente.

**Color:** consulte nuestra gama

**Contenido en sólidos:** aprox. 73 %

**Pot-life (25°C, tecam 100g):** 30 min

**Curado inicial (20°C):** 18 horas.

**Curado total (20°C):** 7 días

**Temperatura de aplicación:**

mínima: +10°C máxima: +30°C

**Adherencia a hormigón:** > 30 Kg/cm<sup>2</sup>

**Relación de mezcla (en peso):**

Componente A: 81,2 %

Componente B: 18,8 %

## Consumo

El consumo aproximado del SEIREPOX MULTICAPA W es de 0,7-1,0 Kg/m<sup>2</sup> como capa de fondo o de acabado. Aplicado a rodillo el consumo es de 0,35 Kg/m<sup>2</sup>.

## Limpieza de herramientas

Las herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo.

## Condiciones de almacenamiento

El SEIREPOX Multicapa W tiene un periodo de almacenamiento de 6 meses, conservándolo entre 5°C y 30°C en un lugar seco y herméticamente cerrado.

## Presentación

Se suministra en lotes de A+B de 25 Kg .

## Seguridad e Higiene

No verter al alcantarillado, ríos, canales o suelo el material sobrante.

En caso de derrame recoger con un producto absorbente como serrín o arena.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata. No provocar el vómito.

Utilizar guantes y gafas protectoras durante el manejo y aplicación del producto.

**NOTA IMPORTANTE:** La información de esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestras experiencias y conocimientos. SEIRE no puede aceptar responsabilidades directas ni indirectas derivadas del uso incorrecto de sus productos. Esta información sustituye a las anteriores **SEIRER 0601**

SEIRE PRODUCTS, S.A. Química de la Construcción.

Ronda 9. Pol. Ind. Las Arenas. 28320 PINTO (Madrid). Tel.: 91 691 44 11. FAX: 91 692 23 26 www.seire.net