

# EURO-100

## Membrana líquida de cemento elástico



### Descripción

Cemento elástico bicomponente para la impermeabilización.

#### Componente A:

Emulsión acrílica modificada, que confiere al cemento una gran elasticidad y resistencia al desgaste.

#### Componente B:

Mezcla de cemento, pigmento y aditivos especiales.

Se presenta en los siguientes colores: gris, rojo inglés, verde, blanco y negro.

### Certificados

El producto cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE) y con las Guías EOTA para este tipo de materiales y dispone de los siguientes certificados:

- Certificado de adherencia sobre hormigón.

### Usos admitidos

- Impermeabilización de cubiertas.
- Regularización y preparación de soporte para el sistema Hyperdesmo.

### Soportes admitidos

Hormigón.

### Ventajas

- Gran elasticidad, superior al 300%.
- Gran adherencia.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Permite la formación de una lámina continua sin juntas en toda la superficie, evitando posibles errores en las soldaduras.

### Aplicación

Para más información consultar Anexo 1.

- Deben mezclarse a partes iguales el componente A y el B, hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos, la mezcla debe realizarse de preferencia con un agitador mecánico a pie de obra, ya que el tiempo abierto del mismo antes del inicio del fraguado del cemento es de aproximadamente 1 hora, dependiendo de la temperatura ambiente.
- Una vez realizada la mezcla podrá aplicarse con rodillo, brocha o llana de goma. En caso de utilizar la llana se aconseja realizar la apli-

cación en dos manos para una mayor regularidad en el grueso.

- Antes de iniciar la aplicación, el soporte deberá estar perfectamente seco y limpio de polvo, grasas,...
- El producto una vez aplicado, inicia las fases de prefraguado y secado, aunque su resistencia máxima se obtiene a partir de los 3 días de su aplicación.

### Consumo

2-3 kg./m<sup>2</sup> dependiendo del soporte.

### Presentación

Juegos de 30 kg (A 15 + B 15).

### Colores

Blanco, gris cemento, rojo, verde, teja y negro.

### Estabilidad de envase

12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C.

### Transporte y almacenamiento

El componente A tiene un período de conservación en el envase original superior al año.

El componente B al tener cemento incorporado, deberá resguardarse de la humedad y se aconseja comprobar su idoneidad transcurridos 3 meses desde su entrega.

Aconsejamos consultar ficha de seguridad.

### Precauciones

Consultar ficha de seguridad.



# Euro-100



Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.