



## Euro 100

### Cemento elástico transitable

#### Descripción

Cemento elástico bi-componente 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.

#### Ventajas

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

#### Aplicación

*Para una correcta aplicación consulte nuestros sistemas de aplicación Alchimica.*

- 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 aplicación en dos veces 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.
- Es importante no aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 45°C.
- La mezcla, de ser necesario, puede fluidificarse con la adición de un 5% de agua en el momento del amasado.

#### Usos recomendados

Impermeabilización de cubiertas.

#### Consumo

2 -3 kg./m2 dependiendo del soporte

#### Presentación

Juegos de 30 kg (A 15 + B 15)

#### Colores

Blanco, Gris cemento, Rojo, Verde, Teja

#### Estabilidad de envase

Consultar ficha de seguridad

#### 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

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.