

## Balaustres planos y Balaustradas.

### Preparación antes de colocar:

- Para conseguir la altura deseada deberá construirse un antepecho de obra y rematarlo con alguno de los modelos de Cubremuros tipo Losa.

### Material a utilizar:

- Piezas de BALAUSTRADAS y Balaustres planos, BAL-400, 401,402,403, y BAL-200,201,202.
- Remate R-BAL-B que actúa como pasamanos.
- Clavijas ARBAL-50 para unir remates entre sí.

### Productos recomendados:

- Cemento cola "COLA-SAS": En nuestros botes ya viene preparado, solamente se tiene que añadir el agua. Rendimiento: Aproximadamente 1 a 1,5 Kg por m.l. de balaustrada. Color: Se fabrica exclusivamente en blanco.
- Hidrófugo de superficie SAS-FUGUE: Para conseguir una protección suplementaria y asegurar un óptimo envejecimiento de la balaustrada es conveniente dar esa imprimación.

### Colocación:

1. Rematar el murete de obra con los Cubremuros tipo Losa,

que actuarán como zócalo. (Ver normas de colocación Cubremuros). Esperar 24 horas para proseguir.

2. Al día siguiente presentar los Balaustres planos a colocar y unirlos al Cubremuro mediante el cemento cola COLA-SAS.

3. Colocar el remate que actúa como pasamanos RBAL-B que encajará perfectamente con los Balaustres planos. También usaremos cemento cola COLA-SAS.

Para unir los Remates entre sí utilizaremos las clavijas ARBAL-50.

4. Una vez terminada la balaustrada rejuntar todas las juntas con COLA-SAS. Al cabo de 4 o 5 horas limpiar las juntas con la ayuda de un cepillo y un trapo húmedo.

### Precauciones a tener en cuenta:

- Realizar un esquema con medidas antes de empezar.
- Evitar la colocación de los balaustres en días de heladas o con fuertes calores.
- Mojar todo el conjunto a las 8 horas y repetidamente durante dos días.
- Una semana después puede, si está seco, pintarse todo el conjunto con nuestro hidrófugo incoloro SAS-FUGUE para conseguir una protección suplementaria.

