

1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las placas Blangino, pueden colocarse sobre contrapiso común ó sobre hormigón. Dadas sus características NO requiere Carpeta Alisada (“carpeta fratazada”, “carpeta cementicia” o “carpeta nivelada”). En zonas con napas freáticas altas o superficies con alto porcentaje de humedad, el contrapiso requerirá de una aislación hidrófuga. Las superficies deben estar libres de polvo y grasa.

2 MORTERO DE ASIENTO O MEZCLAS RECOMENDADAS

Utilice como mortero de asiento alguna de estas mezclas:

- MORTERO BLANGINO
- Mezcla A: 3 Baldes de Arena + 1 Balde de Cemento Común
- Mezcla B: 4 Baldes de Arena + 1 Balde de Cemento Común + 1/2 Balde de Cemento de Albañilería.

3 COLOCACIÓN DE LA BALDOSA

- a) Distribuya la mezcla en la superficie (2cm aprox. de espesor) y corte con la cuchara en los bordes, para que no ascienda en las juntas (A).
- b) En caso de no utilizar **MORTERO BLANGINO**, pinte la cara del revés de la placa con una lechinada preparada con 2 (dos) partes de cemento de albañilería o cemento común y 1 (una) parte de agua y coloque inmediatamente antes que seque la lechinada. Utilice para ello una esponja de goma espuma o brocha (B).
- c) **LOS PRODUCTOS BLANGINO TIENEN SEPARADORES DE JUNTAS INCORPORADOS QUE LE PERMITIRÁN REALIZAR UNA COLOCACIÓN RÁPIDA Y PROLJA (C).**
- Coloque la placa pintada sobre la mezcla y lleve a nivel con golpes de cabo de masa (D) o masa de goma para que se adhiera bien a la mezcla. La resistencia de nuestros productos soporta los golpes sin inconvenientes.

4 TOMADO DE JUNTAS

- a) Debe realizarse después de las 24hs y antes de las 48hs de finalizada la colocación. La junta a llenar debe estar “perfectamente limpia” y libre de impurezas. Recomendamos la utilización de Pastina JB, elaborada por Blangino. Rendimiento: 1 a 1,5 Kg. x m²
- Dosificación: 1,5 partes de Pastina JB + 1 parte de agua. La Pastina JB debe mezclarse por unos minutos para que trabajen bien los aditivos. Su consistencia debe ser cremosa y liviana de modo que penetre fácilmente en TODA la junta.
- b) Utilice un recipiente con vertedor adecuado (E) para concentrar el escurrimiento en la junta, evitando en lo posible desparramar material en los costados. Asegúrese de que la pastina penetre en toda la profundidad de la junta.
- c) Se recomienda espolvorear arena fina seca sobre el total de la superficie y luego proceder a la limpieza con escoba o cepillo para eliminar los restos de pastina, que una vez seca serán difíciles de eliminar. (F)
- d) El curado es fundamental para lograr el correcto endurecimiento de la pastina en la junta. Para conseguirlo sugerimos mantener húmedas las juntas y el piso con una suave llovizna de agua durante 24 horas.

5 JUNTAS DE DILATACIÓN

Para absorber las deformaciones que se producen por los cambios de temperatura ambiente es necesario dejar juntas de dilatación. El ancho de dichas juntas debe ser de 3 a 5mm. Para la colocación de veredas realice juntas de dilatación en el sentido longitudinal cada 6m aprox. y en el otro sentido, la junta de dilatación debe dejarse entre el cordón y la verja, cerca o muro de edificación.

Recuerde que nuestros productos, por estar fabricados con materias primas naturales y cemento, conservan luego de su elaboración un cierto grado de humedad residual, que se manifiesta en ligeras diferencias de tono y brillo durante una breve etapa luego de su colocación. Pasado este primer período, con el uso y mantenimiento del piso, este irá adquiriendo paulatinamente la belleza y uniformidad de color y brillo que lo caracteriza”.

