



# aplica Color 0-15

MORTERO DEFORMABLE PARA  
JUNTAS DE 0-15 mm

Mortero cementoso deformable e impermeable y elevada finura para rejuntado en revestimientos y pavimentos. CG2 WA según UNE EN 13888

- Impermeable
- Fácil aplicación
- 30 colores
- Interior y exterior
- CG2 WA

## DESCRIPCIÓN

Mortero de cemento portland, aditivos especiales y pigmentos inorgánicos resistentes, para juntas entre 0-15 mm de anchura. **aplica Color 0-15** está indicado para el relleno de juntas en todo tipo de baldosas cerámicas y piedra natural. De uso interior y exterior. Impermeable.

## MODO DE EMPLEO



- 1 Amasar mecánicamente con agua limpia hasta conseguir una pasta homogénea y de consistencia adecuada.
- 2 Dejar reposar entre 2-5 minutos antes de comenzar la aplicación.
- 3 Comprobar que las juntas estén limpias y sin restos de polvo o adhesivo.
- 4 Humedecer previamente si las condiciones climáticas lo requieren.
- 5 Aplicar la pasta sobre las juntas con llana de caucho hasta conseguir el llenado de la junta. Realizar el acabado una vez comenzado el endurecimiento superficial.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar con previsión de lluvias o heladas.
- Evitar el sol directo sobre la aplicación.
- Respetar la cantidad de agua de amasado.
- En juntas superiores a 15 mm de anchura o profundidad añadir 4 litros de **aplica Látex** por saco de 20 kg y 1 litro por saco de 5 kg y completar con agua hasta consistencia óptima.

# aplica Color 0-15

## MORTERO DEFORMABLE PARA JUNTAS DE 0-15 mm

### PRESENTACIÓN

**aplica Color 0-15** se presenta en sacos de papel de 20 Kg. en palets de 960 Kg (48 sacos). También se presenta en sacos de papel con lámina de plástico de 5 Kg, agrupados en cajas (5 bolsas por caja) expedidos sobrepalets retractilados de 800 Kg (32 cajas).

Utlizarlo antes de 1 año desde su fecha de envasado y almacenar en lugar cubierto y seco en su envase original cerrado al abrigo de la humedad.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                |   |                                  |          |
|--------------------------------|---|----------------------------------|----------|
| Apariencia                     | Polvo premezclado                                   |                                  |          |
| Agua de amasado                | 6,4 litros/saco de 20 Kg<br>1,6 litros/saco de 5 Kg |                                  |          |
| Densidad en pasta              | 1,80 ± 0,05 Kg/l                                    | Tiempo de vida de la pasta a 20° | > 60 min |
| Resist. a compresión a 28 días | >25 N/mm <sup>2</sup>                               | Retracción                       | < 1 mm/m |
| Resist. a flexión a 28 días    | >5 N/mm <sup>2</sup>                                | Clasificación según UNE EN 13888 | CG2 WA   |

*\*Los colores son orientativos y pueden sufrir ligeras modificaciones debido a que son elementos naturales. Se ruega la realización de una muestra física del color seleccionado para su validación final.*

### CÁLCULO DE RENDIMIENTO: kg/m<sup>2</sup>

$$R = 1,82 \times Z \times H \times (10/X + 10/Y).$$

R= Rendimiento: Kg/m<sup>2</sup>.

Z: Ancho de la junta en cm.

H: Profundidad de la junta en cm.

X: Ancho de la baldosa en cm.

Y: Largo de la baldosa en cm.

1,82: Densidad de la pasta (Kg/l).

### NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.