



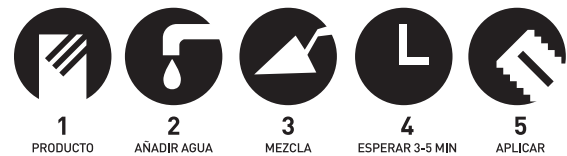
CG2 WA

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Mortero coloreado para rellenar juntas entre baldosas cerámicas de todo tipo en revestimiento y pavimentos tanto interiores como exteriores.
Compuesto de cemento, áridos especiales, resinas sintéticas, pigmentos minerales y otros aditivos. Producto con una elevada dureza y resistencia a la abrasión e impermeable.

MODO DE EMPLEO



1. Amasar con agua manual o mecánicamente hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos.
2. Dejar reposar unos minutos antes de reamasar y aplicar la pasta.
3. Rellenar en sentido diagonal con una llana de caucho, las juntas de una superficie pequeña de revestimiento, compactar la masa y eliminar progresivamente los restos de producto.
4. Cuando el mortero tapajuntas pierde el brillo superficial, se puede limpiar la superficie con una esponja húmeda. La limpieza final se realizará cuando el mortero haya endurecido.

RECOMENDACIONES

Aplicar entre 5°C y 30°C

No aplicar sobre soportes recalentados o a pleno sol, congelados o en curso de congelación ni bajo la lluvia o viento fuerte.

Si el soporte es muy absorbente o está recalentado, es recomendable humedecer previamente.

Si la baldosa es muy porosa o rugosa, es necesario aplicar un hidrófugo para protegerla de manchas y facilitar su limpieza.

El exceso de agua de amasado dificulta la limpieza y perjudica el aspecto final.

No rellenar las juntas perimetrales y estructurales

INFORMACIÓN ADICIONAL

Consumo por m² = C x D x ((A+B)/(AxB)) x 1,6

Siendo:

A: Longitud de la baldosa (mm)

B: Anchura de la baldosa (mm)

C: Espesor de la baldosa (mm)

D: Anchura de la Junta (mm)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación según UNE 13888	CG2 WA
Aspecto	Polvo de color
Agua de amasado	22 ± 1 % (1,1 – 1,2 litros/bolsa)
Densidad de la pasta	1,6 g/cm ³
Resistencia a la abrasión	≤ 1 000 mm ³
Resistencia a la compresión	≥ 15 N/mm ²
Resistencia a la flexotracción	≥ 2,5 N/mm ²
Absorción de agua después de 30 min	≤ 2 g
Absorción de agua después de 240 min	≤ 5 g
Retracción	≤ 3 mm/m

Resultados obtenidos en condiciones estándar de laboratorio que pueden variar según las condiciones de la obra y de las baldosas utilizadas.

PRESENTACIÓN

Palet de madera, plastificado con lámina de polietileno.

Sacos con válvula, de papel y polietileno de alta densidad (25 kg) o bolsa de plástico (5 kg).

Conservación: Un año a partir de la fecha de fabricación. En local seco, sobre palet y en su envase original cerrado.

PACKAGING



Sacos
25 Kg.

Bolsas
5 Kg.

Las informaciones técnicas facilitadas, tanto verbales como escritas, están basadas en nuestro conocimiento y experiencia actual y no suponen un compromiso por los que los clientes deberán siempre comprobar la adecuación de los productos a sus necesidades y finalidades previstas. Dado que la aplicación está fuera de nuestro control, no se asumirá ninguna responsabilidad debida a una utilización incorrecta de los productos.