

CEMEX JUNTA FINA COLOR

MATERIAL DE REJUNTADO PARA BALDOSAS tipo CG2-W-A según UNE-EN 13888

Material de rejuntado cementoso mejorado con alta resistencia a la abrasión, absorción de agua reducida y deformabilidad

■ Aplicaciones:

Rejuntado de todo tipo de baldosas
En interiores y exteriores
Ancho de junta entre 1 y 5 mm
Piscinas

■ Revestimientos:

Baldosas cerámicas de todo tipo:

- Azulejo, gres cerámico, gres porcelánico y mosaico vidriado
- Piedra artificial
- Piedra natural
- Otros materiales



■ DATOS TÉCNICOS

Composición: **cemento Portland blanco o gris, áridos calizos seleccionados, aditivos orgánicos y pigmentos minerales**

Granulometría: **< 0,1 mm**

Densidad aparente en polvo: **950±50 kg/m³**

Densidad aparente en pasta: **1900±50 kg/m³**

Densidad aparente endurecido: **1700±50 kg/m³**

Agua de amasado: **27-30%**

Resistencia a la flexión después de almacenamiento en seco: **> 2,5 N/mm²**

Resistencia a la flexión después de ciclos de hielo-deshielo: **> 2,5 N/mm²**

Resistencia a la compresión después de almacenamiento en seco: **> 15 N/mm²**

Resistencia a la compresión después de ciclos de hielo-deshielo: **> 15 N/mm²**

Absorción de agua reducida después de 30 min.: **< 2 g**

Absorción de agua reducida después de 240 min.: **< 5 g**

Retracción: **< 3 mm/m**

Alta resistencia a la abrasión: **< 1000 mm³**

Vida útil de la pasta: **> 2 h**

Tiempo para rejuntado: **según adhesivo utilizado**

Tiempo de limpieza: **20-30 min**

Tiempo para transito: **> 24 h**

Tiempo para puesta en servicio: **> 15 d**

Conductividad térmica: **0,90-1,00 W/mK (valor tabulado EN1745)**

Reacción al fuego: **clase E**

■ Instrucciones de uso

- No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a 30°C
- No añadir arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original
- Una vez amasado no añadir agua adicional si el producto se queda seco en el recipiente de amasado
- No exceder de 5 mm de ancho de junta
- Se recomienda no utilizar instrumentos tipo pistola rellenable para su rejuntado, ya que pueden causar diferencias de tono
- Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y ojos
- Para más información consultar la hoja de seguridad

1. Preparación de las juntas entre piezas:

- Una vez pegadas las baldosas o piezas con el adhesivo, dejar transcurrir 24-48 horas antes de proceder al rejuntado
- Verificar que las juntas se encuentren secas, limpias de polvo y otros residuos
- En caso de baldosas porosas o muy rugosas, para evitar el manchado proteger la superficie con una imprimación

2. Mezcla:

- Mezclar el producto en polvo con la cantidad de agua indicada
- Amasar hasta la homogeneización total (sin grumos), con un batidor para mortero a bajas revoluciones
- Dejar reposar la mezcla durante 2-3 minutos

3. Ejecución:

- Rellenar las juntas con una llana de caucho o espátula, extendiendo el producto en diagonal a las juntas
- Una vez endurecida al tacto la junta, limpiar la superficie con una esponja ligeramente húmeda
- Si se desea, realizar la terminación con un llaguero
- Esperar 24 horas para puesta en servicio

4. Limpieza:

- Los restos de producto se eliminan fácilmente con agua antes de que haya endurecido

Con efecto "perleo"

Baja absorción de agua

Alta resistencia al desgaste

Deformable

Junta fina 1-5 mm

Presentación: sacos de papel de 25 kg, bolsas de plástico de 5 kg

Palets plastificados de 1.000 kg (40 sacos)

Cajas de 5 bolsas en palets de 800 kg

Gama de colores: 20 tonos diferentes según carta de colores ; otros colores bajo pedido

Conservación: 1 año desde la fecha de fabricación, con envases cerrados y en lugares secos