

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 deformable

Aplicaciones

- Para usos domésticos, locales comerciales, e instalaciones deportivas o sanitarias, ya sea en recintos secos o húmedos
- En interiores y exteriores
- Inmersión permanente con tratamiento de agua clorada, en piscinas, spas, balnearios, etc
- Juntas de colocación de anchura abierta (3-5 mm)
- Juntas de colocación de anchura muy abierta (> 5 mm)

Revestimientos

- Baldosas cerámicas de todo rango de absorción (I_a , I_b , II_a , II_b y III): azulejo, gres esmaltado, gres porcelánico, baldosín catalán, gres rústico y barro cocido
- Mosaico vidriado, terrazo, y, piedra natural y artificial

DATOS TÉCNICOS

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

Granulometría:	< 0,3 mm
Densidad aparente en polvo:	1050±50 kg/m ³
Densidad aparente en pasta:	1950±50 kg/m ³
Densidad aparente endurecido:	1800±50 kg/m ³
Agua de amasado:	23-25%
Resistencia a la flexión después de almacenamiento en seco:	> 2,5 N/mm ²
Resistencia a la flexión después de ciclos de hielo-deshielo:	> 2,5 N/mm ²
Resistencia a la compresión después de almacenamiento en seco:	> 15 N/mm ²
Resistencia a la compresión después de ciclos de hielo-deshielo:	> 15 N/mm ²
Absorción de agua reducida después de 30 min:	< 2 g
Absorción de agua reducida después de 240 min:	< 5 g
Retracción:	< 3 mm/m
Resistencia a la abrasión:	< 1000 mm ³
Vida útil de la pasta:	> 2 h
Tiempo para rejuntado:	según adhesivo utilizado
Tiempo de limpieza:	20-30 min
Tiempo para tránsito:	> 24 h
Tiempo para puesta en servicio:	> 15 d
Conductividad térmica:	0,90-1,00 W/mK (valor EN 1745)
Reacción al fuego:	clase E

Presentación: sacos de papel de 25 kg, bolsas de plástico de 5 kg. Palets plastificados de 1200 kg (48 sacos). Cajas de 5 bolsas en palets plastificados de 800 kg

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

Conservación: 12 meses en sacos de 25 Kg y 24 meses en bolsas de 5 Kg, desde la fecha de fabricación, con envases cerrados y en lugares secos

CEMEX JUNTA COLOR

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 15 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