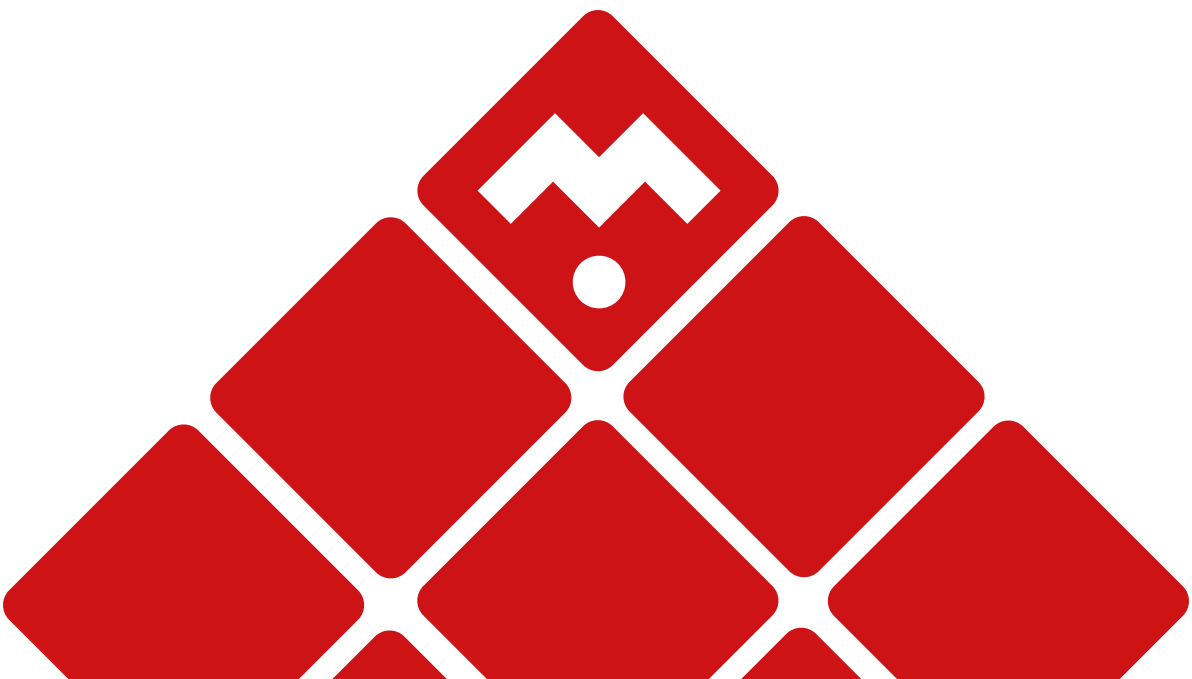




FORCOL

Adhesivos y Soluciones para la construcción



PRODUCTOS DE REJUNTADO

En la colocación de baldosas cerámicas, el material de rejuntado es el material empleado para el llenado y sellado de las juntas de colocación. Estas juntas son la separación física en los recubrimientos de baldosas y tienen funciones mecánicas y estéticas.

• CODIFICACIÓN

Según la normativa UNE EN 13888 el material de rejuntado se codifica del siguiente modo:

CG Sigla de definición del tipo de adhesivo para la colocación de baldosas cerámicas en capa fina:

RG **CG:** Material de rejuntado cementoso.

RG: Material de rejuntado de resinas reactivas.

1
2

Tipología de material para rejuntado según características adecuadas (solo CG).

CG1: Material de rejuntado cementoso normal.

CG2: Material de rejuntado cementoso mejorado.

| CG2 A | CG1 W | CG2 A W |
|--|---|---|
| Alta resistencia a la abrasión $\leq 1.000 \text{ mm}^3$ | Absorción de agua reducida 30 min $\leq 2\text{g}$ 240 min $\leq 5\text{g}$ | Alta resistencia a la abrasión $\leq 1.000 \text{ mm}^3$ Absorción de agua reducida 30 min $\leq 2\text{g}$ 240 min $\leq 5\text{g}$ |



• FORCOL JUNTA FLEX

Material de rejuntado CG2 A W para sellado de juntas de 0 a 16 mm de grosor. Fungicida. Hidrorepelente. Diseñado para el relleno de juntas de colocación en interiores y exteriores, así como en piscinas. Gama de 10 colores intensos y permanentes sin eflorescencias. Disponible en bolsa de 5 Kg y saco de 25 Kg.

• FORCOL LIMPIAJUNTAS

FORCOL LIMPIAJUNTAS FLEX es un producto especialmente diseñado para la limpieza de baldosas cerámicas y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, en interiores y exteriores. Apto para la eliminación de eflorescencias y salitres. Disponible en botellas de 1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.



• FORCOL JUNTA EPOXI

Material de rejuntado de resinas reactivas RG 2T para sellado de juntas ácido resistentes, de 0 a 10 mm de grosor. Baja viscosidad. Fácil aplicación. Apto para el sellado de juntas de baldosas antiácidas en industrias, colectividades y en aquellos lugares donde se necesite un fraguado rápido y antiácido. Gama de 25 colores. Disponible en botes de 7 y 22 Kg.

MORTEROS IMPERMEABILIZANTES

• FORCOL HIDROELÁSTICO



Mortero elástico especialmente indicado para la impermeabilización de todo tipo de superficies de obra, sometidas o no a deformaciones.

FORCOL Hidroelástico está formulado a base de cementos, áridos seleccionados, aditivos y resinas que consiguen la impermeabilización elástica de piscinas, estanques, playas de piscinas, platos de ducha, baños, vestuarios, balcones, etc. Apto para la impermeabilización puentando, superficies con microfisuras, prefabricados, muros de contención de tierras, etc. Disponible en botes de 5 y 20 Kg. Color gris.

Cumple con la normativa UNE-EN 14891 CM 02 P

(Producto dosificado en base cementosa y con características elásticas)

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | PRESTACIONES |
|---|-------------------------|
| Adherencia inicial | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Impermeabilidad | Sin penetración |
| Adherencia tras envejecimiento por calor | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia después de inmersión en agua | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Emisión de sustancias peligrosas | Cumple |
| CARACTERÍSTICAS OPCIONALES | PRESTACIONES |
| Resistencia a la propagación de fisuras a bajas temperaturas (-20°C) | ≥ 0,75 mm |
| Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra la acción de agua clorada | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Migración de sustancias | Conforme |

MORTEROS AUTONIVELANTES



• FORCOL AUTONIVELANTE

Mortero autonivelante de rápido endurecimiento (24 horas) para la ejecución de capas de regularización de espesor de 1 a 15 mm que posteriormente van a ser acabadas con algún tipo de recubrimiento (ya sea vinílico, cerámico u otros).

FORCOL Autonivelante está formulado a base de cementos, áridos y resinas que le confieren una alta resistencia final, fácil trabajabilidad durante un tiempo prolongado y un buen acabado y aspecto final de la superficie.

Cumple con la normativa UNE EN 13813: CT C11 F4

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | PRESTACIONES | ESPECIFIC. TÉCNICAS |
|--|----------------------|---------------------|
| Resistencia a humedad y envejecimiento | Excelente | EN 13813:2002 |
| Resistencia a desgaste y disolventes | Excelente | |
| Resistencia a compresión | 11 N/mm ² | |
| Resistencia a tracción | 4 N/mm ² | |
| Abrasión (Böhme) | A22 | |

FORCOL

Adhesivos y Soluciones para la construcción

ORIGEN MATERIALES, S.L.

C/ Grecia, 31, Ciudad del Transporte
12006 - Castellón de la Plana (España)
Telf: 964 341 488 · Fax: 964 212 932
comercial@forcolumorteros.com
www.forcolumorteros.com