



## Description

Mortero especial que amasado con agua resulta una pasta idónea para sellar juntas de azulejos, plaquetas, vitraicos, etc. Rejuntais tiene ligantes mixtos cemento-polímeros, retracción controlada y contiene aditivos especiales que mejoran su adherencia e impermeabilidad.

(Verifica la norma UNE EN 13888 para tipo CG 2)

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Rejuntais se utiliza para el sellado de juntas de revestimientos en suelos o paredes, en interiores o exteriores, en baños, cocinas, piscinas, pavimentos en general, por su excelente aspecto satinado es muy adecuado para el revestimiento de revestimientos en base a porcelanato, mármoles, granitos, o cualquier material que requiere rejuntados de alta calidad funcional y estética. Con aditivos que evitan la formación de moho.

## Preparación de la superficie

Las juntas estarán limpias y libres de material en toda su longitud y profundidad. Es conveniente proteger la cerámica durante la aplicación. Para aplicar el rejuntado el encolado debe tener como mínimo 24 horas en paredes y 48 en suelos.

## ¿Cómo se aplica

En un recipiente limpio se mezcla con agua, hasta lograr una masa pastosa.

- El amasado mecánico se realiza con batidora de bajas revoluciones, 300 a 500 rpm
  - Dejar reposar entre 3 y 5 minutos antes de aplicar.
- Se aplica mediante espátula o con pistola de rejuntado. (Aplijun).
- El material debe quedar bien compactado en las juntas.
  - La aplicación se debe hacer en sentido perpendicular a las juntas presionando el rejuntado y retirando el material sobrante.
  - Se deja tirar el material de 20 a 30 minutos y se pasa una esponja dura y ligeramente húmeda para ir limpiando la zona aplicada antes de que el material adquiera demasiada dureza.
  - La limpieza final una vez que el material ha endurecido se puede realizar con nuestros productos de limpieza COAIS, debiendo previamente realizarse las pruebas correspondientes para verificar que no se producen manchas.
- Para el rejuntado de vitraico, es adecuado el amasado con AGLUTAIS 30-50 en consistencia pastosa para aplicar mediante espátula de metal o goma.
- Rejuntais F se utiliza para juntas de hasta 5 mm de ancho, y Rejuntais G se utiliza para juntas de más de 5 mm de ancho.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el mortero está fresco. Luego de endurecido solo puede ser removido mecánicamente.

## Ficha técnica

- Absorción de agua  $30 \pm 3\%$  relativa al agua del amasado
- Densidad en polvo  $1,00 \text{ g/cc.} \pm 0,05$
- Densidad en masa  $1,950 \text{ g/cc.} \pm 0,05$
- Densidad curado  $1,900 \text{ g/cc.} \pm 0,05$
- Retención de agua  $> 97\%$
- Capilaridad  $< 0,40\%$  a 60 minutos
- Adherencia  $> 1 \text{ N/mm}^2$
- Resistencia a compresión  $> 150 \text{ kg/cm}^2$  valores a 28 días (EN 12808-3)
- Resistencia a flexión  $> 50 \text{ kg/cm}^2$  valores a 28 días (EN 12808-3)
- Color/es azul, marrón, blanco y negro, etc.
- Retracción  $< 3 \text{ mm/ml}$  a los 28 días
- Absorción de agua a los 30 minutos  $< 5 \text{ gr}$



Resistencia a compresión > 150 kg/cm<sup>2</sup> después de ciclos hielo-deshielo

Resistencia a la abrasión < 1000 mm<sup>3</sup> (EN 12808-2)

Absorción de agua a los 240 minutos < 10 gr

## Rendimiento

F: 0,65 kg/m<sup>2</sup>, e= 5 mm; G: 1,3 kg/m<sup>2</sup>, e=10 mm.

## Almacenamiento

2 años, en sus sacos originales, bien cerrados y protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

## Seguridad



### Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia:

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email.: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

