

CEMENTO COLA

EXTRA

Mortero Cola Porcelánico
**Fijación de baldosas,
gres y mosaicos.**
Uso en capa fina.

**PRESENTACIÓN**

2 kg. Ref.: 70164-001

6 kg. Ref.: 70164-002

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para la colocación y pegado de materiales cerámicos en paredes y suelos; azulejos, mosaico, baldosas, gres, terrazos, baldosín catalán, baldosín rojo mate, baldosa y pavimento gresificado, toba rústica, gres rústico, klinker y revestimiento de piedra natural insensible al cambio de color.
- Apto para la colocación de cerámicas de absorción de 1 a 3%.
- Sobre soportes de ladrillo, piedra o cemento y, unión de fibrocemento.
- Por su flexibilidad, este producto está especialmente recomendado para el solado de grandes superficies o soportes poco rígidos.
- De uso exterior e interior. Adecuado para ser usado en piscinas.

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Mortero porcelánico de alta prestación. Clasificación C1 según EN-12004.
- Resistente al agua y a la inmersión.
- Utilización en capa fina.
- Gran adherencia y flexibilidad.
- Amplio tiempo de utilización.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soporte**

El soporte debe estar plano, estable, resistente, seco y libre de grietas o materiales que reduzcan la adherencia. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Si el fondo es muy absorbente o disgregable aplicar previamente una mano previa de endurecedor FIXACRYL.

Aplicación

En un recipiente limpio, preferentemente de goma o plástico, añadir 0,350 litro de agua por cada 1 kg de producto y mezclar hasta conseguir una pasta consistente y homogénea. Dejar reposar la masa 5 minutos, volver a agitar la masa antes de la aplicación.

Aplicar con llana normal o dentada, sobre el soporte y/o sobre toda la superficie de la baldosa. Colocar y ajustar la cerámica, dejando una junta de 3 a 5 mm y, presionar levemente antes de que el adhesivo comience a formar película. Comprobar la correcta humectación de las baldosas levantando al azar, periódicamente, alguna de ellas. Es aconsejable la colocación con junta de 3 mm en interiores y 5 mm en exteriores.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Limpiar las cerámicas con esponja húmeda antes del endurecimiento del adhesivo. Limpiar la herramienta con agua, inmediatamente después de usar.

Para el pegado de azulejos de pasta blanca o para pegar azulejo sobre azulejo así como para trabajar sobre soportes de yeso, utilizar el CEMENTO COLA EN PASTA.

Consejos de Aplicación

- No aplicar el mortero a pegotes, utilizar llana dentada sobre superficies perfectamente niveladas.
- Efectuar doble encolado sistemáticamente con revestimientos cerámicos y piedra natural con un grado de absorción de agua inferior a 5% (gres porcelánico, granito, etc.).
- No pretender reutilizar el mortero añadiéndole agua ni material fresco.
- No rejuntar la cerámica antes de haber fraguado el mortero – cola.
- Humedecer el soporte en épocas calurosas o en locales fuertemente ventilados.
- Las capas destinadas a la calefacción tienen que haber sido calentadas y enfriadas.
- Para rejuntar utilizar mortero de juntas y no simplemente un cemento.

PRECAUCIONES

No utilizar a bajas temperaturas. No utilizar sobre soportes con humedad superior al 3 % ni sobre soportes de yeso, metálicos o exteriores a pleno sol. No utilizar sobre morteros peliculares, morteros de reparación aplicados en capa fina (espesor < 3 mm) La colocación sobre suelos con calefacción radiante deberá haber sido calentadas y enfriadas previamente (24 horas antes). Abrir únicamente las bolsas que vayan a ser utilizadas.

DATOS TÉCNICOS

| Producto | |
|---------------------------------------|---|
| Composición | Ligantes hidráulicos especiales, cargas silíceas y aditivos |
| Densidad aparente polvo | 1,40 ± 0,05 g/cc |
| Densidad de la masa | 1,50 ± 0,05 g/cc |
| Aspecto | Polvo |
| Color | Gris |
| Resistencia al arranque | >10kg/cm ² |
| Aplicación | |
| Temperatura Aplicación | Entre 5° y 30° C |
| Mezcla | 0,350 l de agua por 1 kg de polvo |
| Herramienta | Llana lisa o dentada |
| Limpieza Herramienta | Con agua, inmediatamente después de usar |
| Espesor de capa | 2-10 mm |
| Tiempo de reposo | 5 minutos |
| Tiempo de fraguado a 20° C | 4-6 horas |
| Tiempo de trabajo y de ajuste a 20° C | Aprox. 30 minutos |
| Rejuntado | 24 horas |
| Transitable peatonal | 3 días |
| Transitable tráfico pesado | 7 días |
| Consumo Teórico | 1,3 kg/m ² en capa de 1 mm |
| Piedra de Mosaico | 1,8 – 2,2 kg/m ² |
| Baldosa de 15x15 cm | 2,5 – 2,8 kg/m ² |
| Cerámica Rústica | 2,8 kg/m ² |

SUMINISTRO

| PRESENTACIÓN | UNIDADES/ CAJA | CANTIDAD PALET |
|---|----------------|----------------|
| Estuche cartón 2 kg con bolsa de plástico interior | 10 | 45 cajas |
| Estuche cartón 6 kg con 3 bolsas de plástico interior | 4 | 28 cajas |

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.
Txirrita Maleo, 14
20100 Renteria (Guipúzcoa), Spain.
Tel.: (+34) 902 100 250
Fax: (+34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es

