

CEMENTO COLA PASTA

Adhesivo cola para colocación de baldosas cerámicas.





CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Adhesivo en dispersión para la colocación de baldosas cerámicas en interiores.

Marcado CE según EN 12004: Adhesivos para baldosas cerámicas. Clasificación: D2E

CAMPOS DE APLICACIÓN

Adhesivo cola para la colocación de azulejos. Para fijar poliestireno sobre fondos absorbentes. Sobre soportes de hormigón, morteros base cemento, fibrocemento, placas de cartón-yeso, yeso, escayola o anhidrita, paneles derivados de madera, pinturas.

PROPIEDADES

- Alta adherencia (D2).
- Flexible.
- Listo al uso.
- Fácil aplicación.
- Interior.

Presentación

| Ref. | Tipo | Uds. caja | Uds. palé |
|-----------|-------------|--------------|--------------|
| 70165-001 | Tubo 200 ml | 12 | 100 |
| 70165-002 | Tarro 1 kg | 12 | 54 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Producto | | |
|---|--|--|
| Composición | Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos. | |
| Color | Blanco | |
| Densidad | 1,7 g/cm ³ | |
| Granulometría | Fino | |
| рН | 7 - 8 | |
| Clasificación EN 12004 | | |
| Adherencia inicial | ≥ 1 N/mm ² | |
| Adherencia tras envejecimiento con calor | ≥ 1 N/mm ² | |
| Tiempo abierto: adherencia tras 30 min | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Adherencia tras inmersion en agua | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Adherencia a alta temperatura | ≥ 1 N/mm ² | |
| Reacción al fuego | Clase E | |
| | | |
| Aplicación | | |
| Temperatura aplicación | 5 a 35 ℃ | |
| Herramientas | Directamente o espátula dentada | |
| Tiempo abierto | 30 min a 20 °C | |
| Tiempo de ajuste | 20 min a 20 °C | |
| Tiempo para rejuntado | > 24 h | |
| Consumo | Aprox. 2 - 3 kg/m² según formato baldosa | |

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.



PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme/consistente y tener una planeidad adecuada. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas eflorescencias, y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes. Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Reparar los defectos superficiales: agujeros, grietas.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Lijar/picar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto sobre el soporte mediante cordones o con espátula dentada.

Colocar la cerámica inmediatamente y ajustar presionando la misma, asegurando el completo aplastamiento de los

surcos.

Eliminar los restos de adhesivo de las juntas antes de su endurecimiento. Las juntas deben estar limpias y tener una profundidad uniforme para evitar variaciones en la tonalidad del mortero de juntas.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo abierto: 30 min a 20 °C.

Tiempo de ajuste/rectificación: 20 min a 20 °C.

Rejuntado: después de al menos 24 h a 20 °C.

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, viento, humedad relativa) y espesor de aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C Temperatura de aplicación: entre 5 v 35 °C.

Respetar el tiempo abierto para la colocación de las cerámicas.

No apto para superficies metálicas, cámaras frigoríficas, piscinas, o soportes húmedos.

No aplicar sobre soportes con humedad permanente y/o capilar.

CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas.

Se garantiza la calidad del material dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máxima vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.

Ejemplo: Lote 514400 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida. En el caso del tubo, expulsar el aire para su perfecta conservación.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación obligatoria:



05 B.0011 Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España

CEMENTO COLA PASTA

EN 12004

Adhesivo en dispersión para colocación de cerámicas en interiores

| Reacción al fuego | Clase E | |
|--|-------------------------|--|
| Adherencia inicial | ≥ 1 N/mm ² | |
| Adherencia tras envejecimiento con calor | ≥ 1 N/mm ² | |
| Tiempo abierto: adherencia tras 30 min. | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Sustancias peligrosas | NPD | |

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos

BEISSIER S.A.U.

CEMENTO COLA PASTA Septiembre 2025