

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
pH	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 inmersión 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 °C
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/m ² 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.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 5 y 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 314400. 3: año 2023, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2025.

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

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación obligatoria:



BEISSIER S.A.U.	05
Pol. Txirrita Maleo. 14	B.0011
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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
--------------------	-------------------------

Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
--	-------------------------

Tiempo abierto: adherencia tras 30 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
---	---------------------------

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.
Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)
T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es
www.beissier.es

CEMENTO COLA PASTA
Febrero 2023
v.1.1