

JUNTAS DE AZULEJOS

Masilla para reparar juntas de cerámica.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso para rehacer juntas de azulejos en paredes.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para reparación de juntas finas de azulejos en superficies verticales. Especial baños y cocinas.

- PROPIEDADESAlta adherencia.
- Gran blancura.
- Resistente al agua y humedad ambiente.
- Alta resistencia.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70261-001	Tubo 200 ml	12	100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto		
Composición	Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.	
Color	Blanco	
Densidad	1,6 g/cm ³	
рН	8 - 9	
Aplicación		
Temperatura aplicación	5 a 35 °C	
Herramientas	Directamente o espátula	
Espesor de capa	Máx. 2 mm	
Tiempo secado	Aprox. 24 h a 20 °C	
Consumo	Aprox. 1,6 kg/m ² y mm de espesor	

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

Las juntas deben estar limpias y secas, libres de polvo, grasas o cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Eliminar las partes sueltas o mal adheridas.

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

MODO DE EMPLEO

Masilla lista al uso.

Amasar el tubo antes de usar.

Aplicar el producto directamente o con una espátula.

Limpiar los restos con un paño húmedo al cabo de 30

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 24 h a 20 °C.

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, 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 y 35 °C.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No apto para suelos.

No apto para piscinas.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

CONSERVACIÓN

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

Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. 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 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida. Expulsar el aire del tubo 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.

Consejos sostenibles. Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación medioambiental:



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