

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.

PROPIEDADES

- Alta 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
pH	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 minutos.

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.

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 314400. 3: año 2023, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2026.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

Expulsar el aire del tubo 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.

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.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es

www.beissier.es

JUNTAS DE AZULEJOS

Enero 2023

v.1