

KEIM Fugendichtmasse

Masilla de juntas



1. Descripción del producto

Masilla de juntas para rellenar juntas de unión y grietas, en base acrílica, monocomponente.

2. Areas de aplicación

- para interior y exterior
- para paredes y techos
- para el sellado entre elementos constructivos y de montaje con superficie absorbente
- para juntas y uniones de hormigón, hormigón celular, revoque, muros, planchas de fibrocemento, planchas de cartón-yeso, etc.
- para el sellado entre marcos de ventanas de madera y obra, revoque, hormigón; entre marcos de puertas de madera y revoque; entre cajas de persianas y paredes, techos o revestimientos de madera y paredes; entre escalones y paredes.

3. Características del producto

- Autoadherente, puede emplearse en muchos soportes sin imprimación
- Resistente a la intemperie, al envejecimiento y a temperaturas, de uso universal en paredes y techos
- Puede pintarse con todas las pinturas KEIM de un componente
- Plastoelástica, puede dilatar hasta 10% del ancho de juntas
- Lista al uso, de fácil aplicación sin mezclar

Tonalidad

Blanca

4. Indicaciones de aplicación

Preparación del soporte

Las superficies de contacto deben estar limpias y firmes. Eliminar por completo el polvo, aceites, grasas, restos de pintura, partículas sueltas, etc. El soporte puede estar húmedo, pero no mojado. En soportes muy absorbentes o no suficientemente firmes, debe consolidarse la superficie. Alternativamente, esto

puede hacerse con masilla de juntas diluida con agua.

Aplicación

La masilla de juntas KEIM puede aplicarse con los típicos aplicadores para silicona.

Para conseguir un sellado liso y limpiamente recortado, es recomendable que antes de la aplicación se coloque cinta adhesiva en los bordes de la junta, que se retirará inmediatamente después de alisar la masilla. Las juntas más profundas se rellenan previamente con cinta incorruptible de polietileno de poro cerrado. En ningún caso deben emplearse para el relleno previo, materiales con contenido en alquitrán o bitumen. No dañar el material de relleno durante la colocación. Evitar que la masilla de juntas se adhiera al fondo de la junta (unión a tres bandas), en su caso colocando plástico de polietileno.

Cortar la tapa de la boquilla roscada, enroscar la boquilla y recortar en diagonal según la anchura de la junta.

KEIM Fugendichtmasse se inyecta en la junta apretando sobre los lados. En uniones en esquina, inyectar en forma de junta triangular.

En caso necesario, alisar la masilla inmediatamente después de la colocación, con agua (con el dedo, esponja blanda o brocha húmeda). Si la junta se debe pintar, espolvorearla inmediatamente con arena.

Condiciones de aplicación

No se debe emplear con temperatura de soporte inferior a +5°C ni superior a +25°C.

KEIM Fugendichtmasse es pintable; sin embargo, no es recomendable pintar juntas con dilataciones y contracciones constantes.

Proteger contra la lluvia hasta que haya formado película. Eliminar suciedad sobre la masilla fresca, con agua. Una vez endurecida, sólo puede limpiarse mecánicamente, rascando.

Consumo

Junta de 10x10 mm: 100 ml/mt. lineal de junta

Un cartucho de 310 ml cubre, en una junta de 10x10 mm, aprox. 3,1 mt. lineales.



Datos técnicos

Temperatura de aplicación: Desde +5°C hasta +25°C de temperatura de soporte

Tiempo de endurecimiento: 1-3 semanas (variable según soporte, espesor, condiciones climáticas)

Tiempo de formación de película:
Aprox. 20 minutos a +20°C

Capacidad de dilatación práctica:
10% del ancho de la junta

Resistencia a la tracción: aprox. 0,15 N/mm²

Resistencia a temperaturas: Desde -20°C hasta +80°C (durante un tiempo breve, también por debajo o por encima de los valores indicados)

Adherencia sin imprimación:

Sobre plaqueta, planchas de fibrocemento, hormigón celular*), Resopal, lasuras para madera, hormigón, revoque*), yeso*), ladrillo, madera, aglomerados, planchas de cartón-yeso, cerámica absorbente, aluminio (también anodizado), plásticos como Hostalit Z, metacrilato, hierro cincado, acero inoxidable, cobre, plomo, latón

*) aplicar imprimación con masilla diluida con agua

5. Presentación

Cartucho de plástico de 310 ml con boquilla roscada

6. Conservación

En lugar seco y protegido contra heladas, aprox. 12 meses. Los cartuchos abiertos pueden almacenarse varios días si se tapa la boquilla con un poco de masilla. Antes de continuar su aplicación, retirar el tapón endurecido de la boquilla.

7. Gestión de residuos

Catálogo europeo de residuos: n° 08 04 10.
Llevar al reciclaje sólo los envases totalmente vacíos.

8. Indicaciones de seguridad

Las superficies que no se vayan a tratar (p.ej. vidrio, piedra natural, cerámica, madera etc.) deben protegerse con medidas adecuadas. Lavar las salpicaduras en zonas adyacentes inmediatamente con abundante agua. Proteger los ojos y la piel contra salpicaduras.

Guardar fuera del alcance de los niños.

Código de producto: D1
Observe la ficha de datos de seguridad.

Los valores y características indicados son resultado de un trabajo intenso de desarrollo y de experiencias prácticas. Nuestras recomendaciones sobre la aplicación, tanto verbales como escritas, deben ayudar a la hora de la elección de nuestros productos, y no constituyen ninguna relación jurídica contractual. En particular, no eximen al usuario de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto. Se respetarán las normas técnicas generales de la construcción. Nos reservamos el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida las anteriores.

