



## K512s.es

Ficha de producto

05/2022



# Knauf Ceramic Junta

Junta flexible universal lista al uso

## Descripción del producto

Knauf Ceramic Junta es una masilla especial en base a dispersión para aplicar en juntas de todo tipo de revestimientos cerámicos en zonas expuestas a la humedad.

## Almacenaje

Se puede almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original durante al menos 15 meses. Una vez abierto, cerrar el cubo herméticamente.

## Calidad

El producto está sujeto al control de producción en fábrica.

## Propiedades

- Lista al uso
- Fácil de aplicar y de gran flexibilidad
- Se puede lavar inmediatamente
- Estabilidad del color duradera
- Sin diferencias de color entre diferentes lotes
- Repele la suciedad y el moho

- Se puede reutilizar el material sobrante si el envase se ha cerrado herméticamente
- Se puede utilizar como junta de reparación
- Fácil de limpiar
- Sin disolventes
- Color blanco

## Campo de aplicación

- Paredes y suelos
- Interiores y exteriores
- Anchuras de junta de 2 a 20 mm
- Todo tipo de baldosas: cerámico, gres, barro, porcelánico, terracota, piedras naturales como mármol, granito, travertino, etc., así como mosaicos de vidrio, baldosas de vidrio y baldosas de metal
- Ideal para revestimientos con baldosas de gran formato
- Especialmente adecuado en soportes críticos, ya que es muy flexible
- Rejuntado de baldosas y losas en zonas húmedas en combinación con imprimación Knauf Flächendicht (en interiores, p. ej. baños, duchas) o con impermeabilización Knauf Flex Imper (espacios con desagües en el suelo)



## Aplicación

### Soporte

Antes de su aplicación las juntas deben estar limpias, secas y libres de polvo y de restos de mortero o cemento cola. Solo se deberá rejuntar con Knauf Ceramic Junta después de que el revestimiento se haya secado completamente. Se recomienda humedecer previamente los revestimientos altamente absorbentes (humedecer de forma uniforme para que no quede agua en la junta).

### Mezcla

Antes de su aplicación, remover la masilla Knauf Ceramic Junta.

Para juntas estrechas de 2 mm de ancho, la viscosidad del compuesto se puede variar o ajustar añadiendo un máximo de 10-20 ml de agua/kg. No se puede mezclar con ningún otro material que no sea agua.

### Aplicación

Aplicar en juntas con una anchura de 2 a 20 mm. Aplicar con una espátula de goma o una llana para juntas de goma dura, retirando el exceso de material en dirección diagonal al sentido de las juntas.

Las juntas de dilatación, unión, control y esquina deben sellarse con un material de elasticidad permanente (p. ej. silicona para instalaciones sanitarias). Trabajar siempre con secciones de 1,5 m<sup>2</sup> como máximo (dependiendo de las condiciones de la obra).

Inmediatamente después de aplicar Knauf Ceramic Junta, pasar una esponja lavada y ligeramente húmeda y limpiar con un paño húmedo la superficie del revestimiento en sentido diagonal a las juntas. No utilizar nunca demasiada agua.

Repetir este proceso de lavado varias veces si es necesario. Utilice dos cubos de agua limpia para limpiar la superficie del alicatado, uno para recoger el material sobrante de las juntas y el otro para limpiar (añadiendo 10 ml de limpiador intensivo como ayuda).

Si quedan restos de dispersión en la superficie, deben eliminarse como muy pronto después de 24 horas, limpiando el revestimiento previamente humedecido con un estropajo limpio (o un paño de microfibra).

Si después del uso sobra material, se recomienda cubrirlo completamente con un film de plástico y volver a cerrar bien el cubo (lo más hermético posible). El material puede reutilizarse posteriormente.

### Temperatura y ambiente de aplicación

No utilizar Knauf Ceramic Junta con temperatura ambiente y de soporte inferior a +5 °C ni superior a +25 °C. Evitar la luz solar directa, la lluvia y las corrientes de aire. En caso de temperaturas elevadas aplicar Knauf Ceramic Junta durante las primeras horas de la mañana y evitar la exposición directa al calor.

### Secado

Tiempo de secado: aprox. 2 mm de espesor por día. Una vez aplicada la masilla, será posible caminar sobre la superficie después de aprox. 24 horas y exponer la superficie al agua directa o ducharse después de aprox. 24 a 48 horas.

Las altas temperaturas ambientales, las corrientes de aire, la luz solar directa o los soportes calientes acortan el tiempo de aplicación y secado.

### Limpieza

Limpiar todas las herramientas con agua tibia inmediatamente después de su uso.

## Consumo de material (ejemplo de cálculo)

Longitud de junta m	Anchura de junta mm	Profundidad de junta mm	Densidad del material g/cm <sup>3</sup>	Consumo g
10	3	10	1,5	450

Consumo = Longitud de junta x Anchura de junta x Profundidad de junta x Densidad

## Consumo según medidas de alicatado

Formato del azulejo cm	Anchura de junta mm	Profundidad de junta mm	Consumo aprox. g/m <sup>2</sup>
120 x 60	3	10	105
60 x 60			150
60 x 30			255
30 x 30			350

## Suministro

Descripción	Formato	Embalaje	Paletización	Código	EAN
Knauf Ceramic Junta	Cubo de 2 kg	4 cubos / caja	288 cubos / palé	716222	4006379139491

### Knauf

Datos de contacto:

Tel.: 900 106 114

[knauf@knauf.es](mailto:knauf@knauf.es)

[www.knauf.es](http://www.knauf.es)

**Sistemas de Construcción en Seco** Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

**La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.**

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo.