

SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

EN LAS JUNTAS DE COLOCACIÓN, EL ANCHO DE LA JUNTA ENTRE BALDOSAS, TANTO EN INTERIOR COMO EN EXTERIOR, DEBE SER DE MÍNIMO:

2MM

SI LAS JUNTAS SON DE PARTICIÓN, EL ANCHO DE LA MISMA DEBE AUMENTAR HASTA LOS:

5MM

! RECUERDA

En los últimos tiempos, las tendencias de interiorismo y los avances tecnológicos han conseguido que los productos cerámicos evolucionen para conseguir la ansiada sensación de continuidad. Los productos rectificadas y de mayor tamaño nos permiten conseguirlo y, aunque estos avances nos posibilitan acercarnos a estas tendencias, hay que tener en cuenta que hay que dejar la junta apropiada entre baldosas para evitar algunos problemas de instalación.

CONTÁCTANOS

-  www.andimac.org
-  administrador@andimac.org
-  <https://twitter.com/andimac>
-  <https://www.facebook.com/andimacrefoma/>
-  <https://www.linkedin.com/company/andimac/>

andimac

Para más información puedes visitar la web de www.kerabengrupo.com o hacer clic en este código QR:



Con la garantía técnica de:

KERABEN GRUPO



CONSEJOS PRO

121

¿CÓMO TRATAR LAS JUNTAS PARA UNA BUENA INSTALACIÓN CERÁMICA?

EL PROFESIONAL AL SERVICIO DEL CLIENTE

terrapilar
MATERIALES PARA CREAR

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE RESPETAR LAS JUNTAS ENTRE BALDOSAS?

Las juntas entre baldosas nos permiten reducir tensiones, ya que hay que tener en cuenta que los edificios no terminan de asentarse pasados 10 años desde su construcción, por lo que durante este tiempo las obras continúan en movimiento.



Las juntas cumplen varias funciones fundamentales si la instalación se realiza correctamente:

Evitan las grietas. Los cambios de temperatura generan dilataciones y contracciones en los materiales, el espacio que dejamos entre las baldosas permite los movimientos de estas dilataciones.

Por este motivo, debemos asegurarnos de dejar el espacio pertinente entre baldosas, si queremos evitar que estos movimientos ocasionen grietas y roturas en la baldosa.

Minimizan la rotura por impacto. Del mismo modo, los movimientos estructurales de los materiales de construcción acumulan tensiones y las juntas permiten mitigarlas.

Al dejar el espacio pertinente entre baldosas, evitaremos la posibilidad de que estas tensiones puedan desembocar en roturas de los materiales ante el mínimo impacto.

¿CÓMO CALCULAR LA DIMENSIÓN DEL ANCHO DE LA JUNTA?

Permiten mantener la superficie nivelada. Los más allegados al sector de la instalación de este tipo de materiales reconocerán rápidamente cuando hablamos de "cejas", o las elevaciones de los materiales que se producen cuando el material 'libera' las tensiones provocadas por los movimientos estructurales. Para evitar este problema y mantener la superficie nivelada, es fundamental una buena colocación de juntas.

Estética: La correcta aplicación de las juntas en términos de anchura, color y ejecución, mejora la imagen decorativa del espacio.

Es muy importante seleccionar un **adecuado color de junta**, lo más parecido posible al del material cerámico, para ganar en uniformidad y homogeneidad. Actualmente, los proveedores de material de rejunte ofrecen una gama de más 50 colores.



Existen ciertas recomendaciones generales para el dimensionamiento del ancho de junta, en función de su tipo:

Junta de colocación, es decir, que compensa desviaciones dimensionales y se encuentra entre baldosas: > 2mm.

Junta perimetral, o la que reduce la tensión en el encuentro entre elementos que limitan el movimiento: > 5mm.

Junta de partición, la que evita que se acumulen dilataciones y contracciones: > 5mm.

Junta estructural (absorbe los movimientos estructurales): la de la junta estructural del soporte.