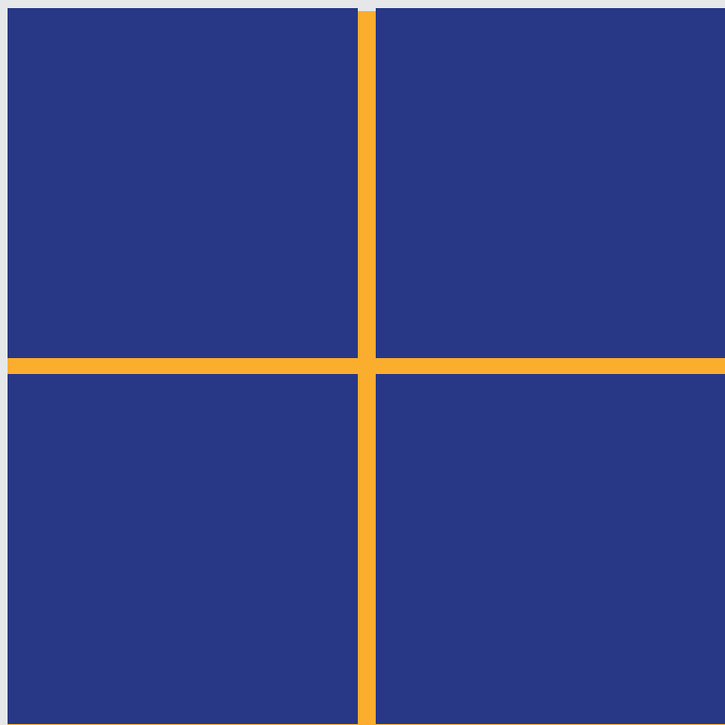


FICHA TÉCNICA

# JUNTEADOR

ADEI000





## JUNTA ESPECIAL PARA LOSETAS CERAMICAS



Alto Rendimiento



Gama de colores



Fácil aplicación

## DESCRIPCIÓN

**JUNTEADOR ADE1000** es un producto a base de cemento Portland y marmolina con color y aditivos químicos para juntas de 3 mm a 16 mm de ancho.

## USOS

**JUNTEADOR ADE1000** se utiliza para para juntar en pisos, azulejos, barro y mármol.

## APLICACIÓN

1 En un recipiente limpio añadir de 2.5 a 3 L de agua limpia gradualmente junto con un bulto de 10 kg de **JUNTEADOR ADE1000**.

2 Mezclar uniformemente hasta obtener una consistencia suave homogénea, utilizando una mezcladora eléctrica a bajas revoluciones. Evitar el sobremezclado, pues esto reduce el tiempo de vida en el recipiente del material. Dejar reposar 10 minutos y volver a mezclar sin agregar más agua.

3 Limpiar con una esponja húmeda la superficie donde se va a instalar y verificar que en las juntas se encuentren libres de polvo, residuos, charcos de agua, aceites o grasas u otros agentes que puedan afectar la adherencia del producto.

4 Introducir el material con una espátula blanda o con una flota de goma dentro de las juntas, asegurándose que esté bien compactado y libre de espacios vacíos.

5 Remover el exceso de material de la superficie de las piezas cerámicas en diagonal a las juntas mientras el material continúe fresco.

6 Después de 15 a 20 minutos, usar una esponja húmeda para limpiar la superficie de las piezas cerámicas en movimientos diagonales a las juntas y volver a limpiar una o dos horas después con una tela limpia y seca.

7 Dejar secar 48 horas antes de liberar el tráfico sobre la superficie instalada.

*Nota: Para mayor detalle en el proceso de instalación consultar manuales de instalación de la TCNA*

## RECOMENDACIONES ESPECIALES PARA INSTALACIÓN

Utilizar en una superficie libre de polvo y grasa, siempre mezclar con agua limpia, así como controlar la cantidad de agua, ya que el exceso disminuye las propiedades mecánicas del material y puede alterar el tono final de la aplicación. Mezclar con una revolvedora eléctrica para tener mayor uniformidad en la mezcla. Preparar únicamente la cantidad de mezcla que se vaya a utilizar máximo en un tiempo de 30 minutos.

"Para instalación en exteriores, tráfico pesado o zonas con presencia de humedad se sugiere el uso de **BOQUILLA CON ARENA ADE1000**".

Se puede mejorar el desempeño del producto reforzándolo con **ADBOND PLUS**, sustituyendo  $\frac{1}{4}$  del agua a utilizar en la mezcla, según las condiciones del sustrato y las condiciones climatológicas al momento de la instalación.

Utilice sistemas de junta flexible en su instalación de losetas previa. Las juntas perimetrales y de movimiento apropiadamente planeadas y colocadas proporcionan una protección contra diferentes esfuerzos como vibraciones derivadas de movimientos estructurales, así como la contracción y dilatación en los materiales por efecto de la temperatura o las cimentaciones que pueden derivar en el levantamiento aleatorio de recubrimientos ocasionados por estos esfuerzos. **En exterior** se recomiendan juntas de movimientos cada 2 o a 3 metros.

En caso de sobrepasar el tiempo para limpieza, utilice **DESINCRUSTANTE ADE1000** para retirar los residuos de producto endurecido, así como manchas de pigmento, cuidando de no dejar actuar el producto más de los 15 minutos recomendados, a fin de no dañar el esmalte o acabado de la loseta.

Proteger la instalación del tránsito pesado por lo menos durante 48 horas y no dejar pasar más de 24 horas cuando de tráfico ligero se trate.

Utilice **SELLADOR ACRILICO ADE1000** para dar protección y brillo a sus juntas.

Utilice **HIDROSIL 90** (exteriores) o **HIDROSIL 50** (interiores) para brindar repelencia al agua sin modificar la apariencia de sus juntas.

Para juntas menores a 3 mm utilizar **JUNTEADOR SIN ARENA ADE1000**.

## AJUSTABILIDAD

**JUNTEADOR ADE1000** permanecerá trabajable en recipiente por un lapso de 1 hora dependiendo de las condiciones climatológicas imperantes al momento de su aplicación. Una vez aplicado, el producto se podrá limpiar con facilidad entre 15 y 20 minutos pasado el momento de la instalación. Una vez excedido el tiempo sin haber limpiado se corre el riesgo de manchar las losetas o recubrimientos. No aplicar este producto a temperaturas menores de 5°C o mayores de 35°C.

## RENDIMIENTO

El rendimiento del **JUNTEADOR ADE1000** varía de acuerdo al tamaño de la loseta, la superficie en que se aplique y al espesor de junta que se utilice. A continuación, se muestra una tabla como guía.

		RENDIMIENTO (m <sup>2</sup> /bto de 10 kg)		
DIMENSIONES DEL PISO		DIMENSIONES DE LA JUNTA		
TAMAÑO	ESPESOR	4 MM	6 MM	8 MM
20 x 20 cm	6 mm	16.7	11.1	8.3
20 x 20 cm	12 mm	8.3	5.6	4.2
20 x 40 cm	6 mm	22.2	14.8	11.1
20 x 40 cm	12 mm	11.1	7.4	5.6
33 x 33 cm	6 mm	27.5	18.3	13.8
33 x 33 cm	12 mm	13.8	9.2	6.9
45 x 45 cm	6 mm	37.5	25.0	18.8
45 x 45 cm	12 mm	18.8	12.5	9.4
60 x 60 cm	6 mm	50.0	33.3	25.0
60 x 60 cm	12 mm	25.0	16.7	12.5
60 x 120 cm	6 mm	66.7	44.4	33.3
60 x 120 cm	12 mm	33.3	22.2	16.7
90 x 90 cm	6 mm	75.0	50.0	37.5
90 x 90 cm	12 mm	37.5	25.0	18.8
90 x 180 cm	6 mm	100.0	66.7	50.0
90 x 180 cm	12 mm	50.0	33.3	25.0

**NOTA:** Dichos rendimientos son aproximados y se presentan para propósito de estimaciones, el rendimiento puede variar de acuerdo a las características de la superficie en que se aplique y/o al espesor de mezcla que se utilice según las prácticas de instalación.

## PRESENTACIÓN

JUNTEADOR ADE1000 se presenta en bulto de 10 kg.

## COLOR

JUNTEADOR ADE1000 disponible en color M Brown, Marfil, Beige, Azul, Chocolate, Gris, Blanco, Amber, Red, Caoba, Negro, Tang, Verde y Salmón. (Para ver el tono real consulte a su distribuidor ADE1000).

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Duración de mezcla en cubeta **1 h**  
 Secado inicial **15 a 20 min**  
 Tiempo máximo para limpieza **1 h**  
 Tiempo para transitar **24 h**  
 Fraguado final **7 días**  
 Tiempo de almacenaje **6 meses**

(almacenado en un lugar libre de humedad)

## NOTA

Es importante considerar que pasado el tiempo de secado inicial se imposibilitará la correcta trabajabilidad del producto para garantizar el anclaje de la boquilla con las losetas y el sustrato lo que puede ocasionar el desprendimiento de producto. Así mismo es importante hacer uso de la mezcla adhesiva dentro del tiempo de vida útil en cubeta, ya que posterior a ese tiempo la mezcla adhesiva comenzará a perder trabajabilidad y a deshidratarse, mermando así el desempeño y las propiedades del producto.

## PRECAUCIONES

Lavarse las manos después de terminar de trabajar con el material. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 min y recibir atención médica inmediata.



## CALIDAD ADEI000

En ADEI000 estamos comprometidos a suministrar a nuestros clientes los niveles más altos de servicio y funcionalidad en el producto. Entendemos que el éxito de esta misión está basado en la habilidad de conocer las necesidades de nuestros clientes y satisfacerlos adecuadamente.

## CONTACTO

[atencionalcliente@adel000.com](mailto:atencionalcliente@adel000.com)

Oficina: (477) 715 0105

Oficina: (477) 770 7880

WhatsApp: (477) 396 3465

 GRUPO ADEI000

 GRUPOADEI000

 [WWW.ADEI000.COM](http://WWW.ADEI000.COM)

