



JUNTEADOR ADE1000

JUNTA ESPECIAL PARA LOSETAS CERAMICAS

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 juntear en pisos, azulejos, barro y mármol

Ventajas

- ✓ Fácil manejo de instalación y limpieza
- ✓ Económico
- ✓ No agrieta ni craquela
- ✓ Variedad de tonos disponibles

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 de 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 ¼ 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 durante 48 horas cuando menos 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**.

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.

Dimensiones del piso		Rendimiento (m ² /bto de 10 kg)		
Tamaño	Espesor	Dimensiones de la junta		
		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 y está 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).

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.

Especificaciones técnicas

Duración de mezcla en cubeta	1 hora
Secado inicial	15 a 20 minutos
Tiempo máximo para limpieza	1 hora
Tiempo Para transitar	24 horas
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.

PEGAZULEJO



CALIDAD ADE1000

En ADE1000 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.