

FICHA TÉCNICA

JUNTEADOR SIN ARENA

ADEI000





PRODUCTO ESPECIAL PARA JUNTAS DE MENOS DE 3 MM DE ESPESOR EN INSTALACIONES DE CERAMICA, PORCELANATO Y PIEDRAS NATURALES



Fácil aplicación



Antihongo



Sellador Integrado



Gama de colores



Filtración de agua

DESCRIPCIÓN

JUNTEADOR SIN ARENA ADE1000 es un producto a base de cemento y agregados minerales de granulometría ultrafina con sellador y antihongos, para juntas menores de 3 mm.

USOS

JUNTEADOR SIN ARENA ADE1000 se utiliza para juntar de 1 a 3 mm en instalaciones de pisos cerámicos, azulejos, porcelanatos y piedras naturales, que serán colocadas en piso, muro, interior, exterior y tanto para tráfico ligero como intenso.

APLICACIÓN

1 En un recipiente limpio añadir de 1.25 a 1.5 L de agua gradualmente junto con una caja de 5 kg de **JUNTEADOR SIN ARENA 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 Humedecer con una esponja la superficie donde se va a instalar y verificar que las juntas se encuentren limpias y libres de cualquier agente que pueda impedir la correcta 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 30 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 emboquillar losetas sobre piso ya instalado es de suma importancia asegurar que el sustrato se encuentre libre de polvo, grasas, aceites o cualquier otro agente que pueda afectar la instalación.

En zonas de alta exigencia como las sometidas a altas temperaturas o a movimientos vibracionales continuos se sugiere el uso de **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.

Para juntas mayores a 3 mm utilizar **BOQUILLA CON ARENA ADE1000**.

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.

AJUSTABILIDAD

JUNTEADOR SIN ARENA ADE1000 permanecerá trabajable 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 30 minutos pasado el momento de la instalación. No aplicar este producto a temperaturas menores de 5°C o mayores de 35°C.

RENDIMIENTO

El rendimiento del **JUNTEADOR SIN ARENA ADE1000** varía de acuerdo a la superficie en que se aplique y al espesor de junta que se utilice.

DIMENSIONES DEL PISO		RENDIMIENTO (m ² /caja)		
		DIMENSIONES DE LA JUNTA		
TAMAÑO	ESPESOR	2 MM	3 MM	4 MM
2 x 2 cm	5 mm	3.3	2.2	1.7
5 x 5 cm	5 mm	8.3	5.6	4.2
20 x 20 cm	5 mm	33.3	22.2	16.7
20 x 20 cm	10 mm	16.7	11.1	8.3
30 x 30 cm	5 mm	50.0	33.3	25.0
30 x 30 cm	10 mm	25.0	16.7	12.5
60 x 60 cm	5 mm	100.0	66.7	50.0
60 x 60 cm	10 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 SIN ARENA ADE1000 se presenta en bulto de 5 kg.

COLOR

JUNTEADOR SIN ARENA ADE1000 disponible en color M Brown, Marfil, Marfil Claro, Beige, Azul, Chocolate, Gris, Blanco, Amber, Red, Caoba, Negro, Tang, Verde, Salmón, Grafito, Acero, Plata, Aluminio, Capuchino y Almendra. Para ver el tono real consulte a su distribuidor ADE1000.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Duración de mezcla en cubeta **1 h**
 Secado inicial **1 a 3 hrs**
 Fraguado inicial **48 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 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.

CONTACTO

atencionalcliente@adel000.com

Oficina: (477) 715 0105

Oficina: (477) 770 7880

WhatsApp: (477) 396 3465

 GRUPO ADE1000

 GRUPOADE1000

 WWW.ADE1000.COM

