

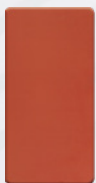


# Baldosa

Las baldosas de barro mantienen una estética atemporal, por lo que nunca pasan de moda, están fabricadas con barro 100% natural y son ecológicas, en ellas puedes encontrar resistencia y durabilidad. Al sellar cada pieza antes y después de la instalación, aseguras que la apariencia de tu baldosa se mantenga en buen estado. Visita nuestro manual de instalación.

Ideal para instalar en salas y recámaras.

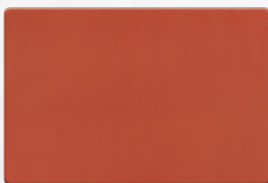
## Tamaños



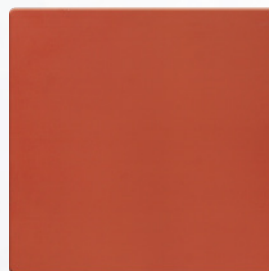
30x15



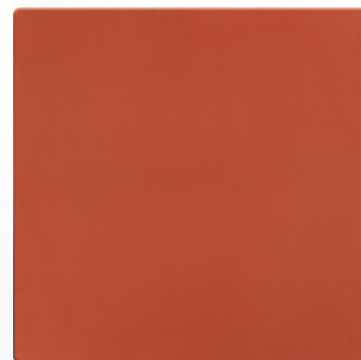
30x30



30x45

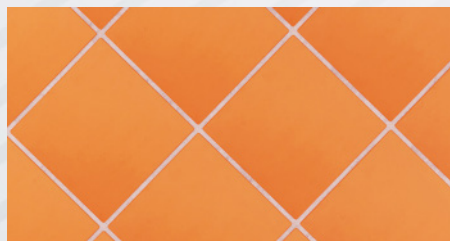


45x45

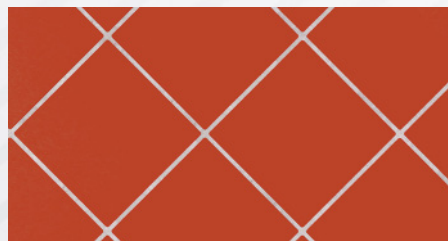


60x60

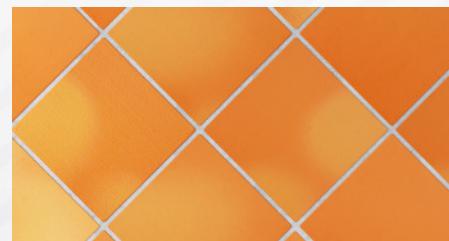
## Colores



**Terracota**



**Caoba\***



**Saltillo\***

\*Disponible únicamente en Baldosa Super 30x30

AX-VTAS-10 VER.07.0523



# Baldosa

Video de  
instalación



## Guía de instalación

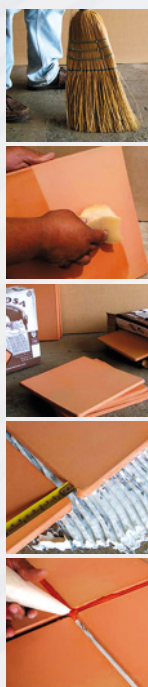
### Herramientas



### Materiales



### Instalación



**1. Limpieza;** el firme donde se instalará la baldosa deberá estar nivelado totalmente limpio y libre de humedad.

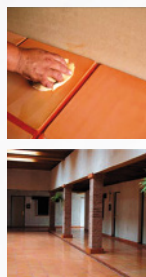
**2. Sellado de baldosas;** para baldosas naturales, selle cada pieza con un sellador especializado para baldosas de barro antes de la instalación.

**3. Mezclado de baldosas;** mezcle el contenido de varias cajas de baldosa para lograr una tonalidad homogénea del producto, esto ayudará a que su área luzca un diseño único.

**4. Instalación;** utilice solamente adhesivo blanco para pisos en la instalación de la baldosa. No use cemento gris pues este manchará la baldosa.

**5. Emboquillado;** aplique una boquilla mínima de 15 mm (5/8"). Utilice una llana de hule o dulla para remeter la boquilla, no manche o esparza la mezcla sobre la baldosa, sea especialmente cuidadoso en no rayar el pre-sello de la baldosa con la llana y la arena del emboquillador.

Limpie los excedentes de la boquilla siguiendo las instrucciones del fabricante. Asegúrese de que la boquilla se adhiera perfectamente a la baldosa, repare fracturas y cualquier imperfección.



**6. Acabado final;** una vez instalada la baldosa aplique nuevamente el sellador de su elección. Es de suma importancia no saturar el piso con agua durante la limpieza o dañara el sellador aplicado. Asegúrese de resanar y sellar perfectamente las boquillas para evitar filtraciones de humedad.

**7. Mantenimiento;** para la limpieza de la baldosa utilice solamente agua y algún limpiador de pH neutro especial para barro o piedra. Nunca sature de agua el piso. No use limpiadores que contengan amoníaco, aceite mineral o ácido. No use pinol.

### Recomendaciones

La eflorescencia, carbonato de calcio en el barro, puede subir a la superficie de la baldosa. Evite manchas durante la instalación aplicando previamente un sellador para barro.

### Advertencias

- Antes o durante la instalación, no moje ni sumerja las baldosas en agua.
- La baldosa es un producto natural que puede presentar pequeñas variaciones en sus dimensiones.
- La baldosa puede tener variaciones de color entre cada pieza, pequeñas pandeaduras y despostilladuras dándole a su piso una apariencia natural de belleza única.
- Durante su manejo, transportación y almacenaje, las cajas deben mantenerse siempre en posición vertical.
- La instalación del producto constituye su aceptación.

### Datos técnicos

Producto certificado



Baldosa	Alto (cm)	Ancho (cm)	Espesor (cm)	Peso (kg)	Superficie	Piezas por m <sup>2</sup>	Colores
30x15	29.50	14	1.20	0.85	Lisa	21.90**	Terracota, Caoba
30x30	29.50	29.50	0.80	1.15	Lisa	10.40*	Terracota, Caoba, Saltillo
30x30	29.50	29.50	1.20	1.70	Lisa	10.40*	Terracota, Caoba, Saltillo
30x30	29.50	29.50	1.20	1.70	Rústica	10.40*	Terracota
30x45	29.50	45	1.20	2.60	Lisa	7.20**	Terracota, Caoba
45x45	45	45	1.20	4	Lisa	4.70**	Terracota, Caoba
60x60	59	59	1.40	8.70	Lisa	2.80**	Terracota, Caoba

\*Rendimiento con boquilla de 15 mm recomendada

\*\*Se considera boquilla de 1 cm

ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

#### Materials and Resources

Building reuse	<b>Crédito 1</b>
Construction waste managements	<b>Crédito 2</b>
Materials reuse	<b>Crédito 3</b>
Regional materials: manufactured regionally	<b>Crédito 5.1</b>
Regional materials: extracted regionally	<b>Crédito 5.2</b>

#### Indoor Environmental Quality

Low emitting materials