

# **Armor-Tile**

## **Instrucciones de instalación**

### **Para instalar en concreto fresco**

Please feel free to print this PDF form. The document is below. Please scroll down.

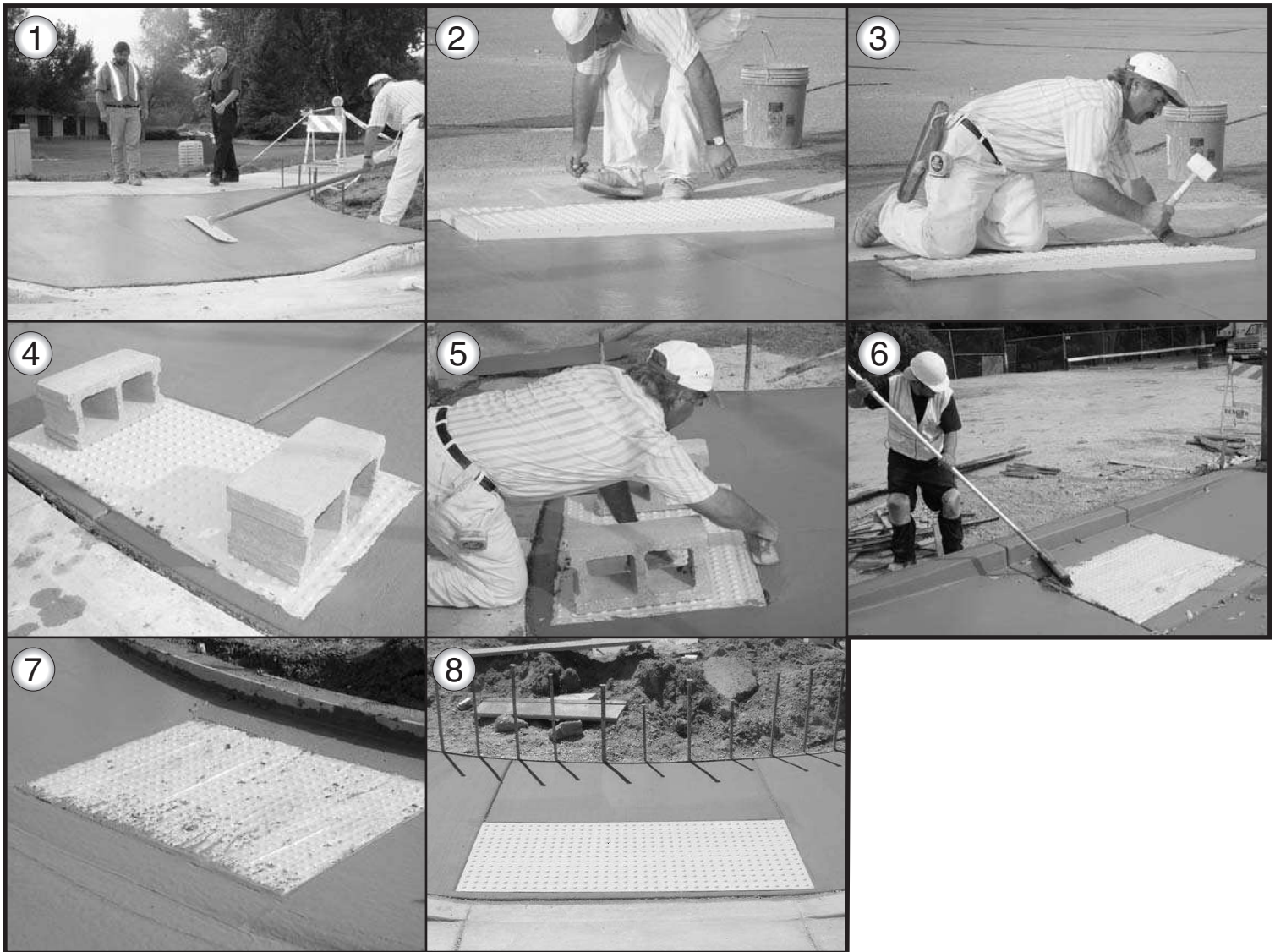
For more relevant information, please visit the Armor Tile website. This website is an excellent resource on ADA solutions, ADA regulations and requirements, truncated domes, detectable warning surface tiles and more.

You will find extensive content in the form of PDF files, Videos, Images, Word Documents, Power Point Presentations, Flash Presentations and AutoCAD Drawings on the Armor Tile website, by clicking the link below. Be sure to bookmark the Armor Tile site as a favorite.

**<http://www.armor-tile.com>**

Vea la presentación con fotos, diagramas y especificaciones en nuestra página web - [www.armor-tile.com](http://www.armor-tile.com)

Si tiene cualquier pregunta, llame al 1-800-682-2525



1. Manteniendo un rango de asentamiento de 4 a 7, vacíe y allane el concreto con una llana.
2. Sin quitar ningún concreto, coloque la baldosa 15 a 20cm (6" a 8") de distancia de la línea del borde de la acera o cara del bordillo.
3. Apisone la baldosa en el concreto siguiendo un patrón cuadrado, golpeándola en la superficie con un mazo de caucho blanco (o que no deje marcas), o con un mecanismo vibrador con base suave (como de madera) que mida al menos 30cm (12") cuadrados.
4. Coloque dos bloques de concreto o pesas de 11 kg (25 lb) sobre la baldosa para evitar que flote.
5. Forme un borde alrededor de la baldosa con una herramienta de borde curvo de 10 cm (3/8") de radio. Luego allane el concreto alrededor de la baldosa con una llana de acero.
6. Barra la superficie del borde de la acera con una escoba para darle un acabado áspero.
7. Después que el concreto cure sustancialmente, quítele la envoltura plástica a la baldosa cortándola con una cuchilla filosa justo a lo largo de la baldosa y el concreto.
8. Si el concreto se ha corrido debajo del plástico, puede limpiarlo con una escobilla de alambre blando sin causar daño a la superficie de la baldosa.



ENGINEERED PLASTICS INC.

300 International Dr., Suite 100, Williamsville, NY 14221 Tel: 1-800-682-2525 Fax: 1-800-769-4463

[www.armor-tile.com](http://www.armor-tile.com)