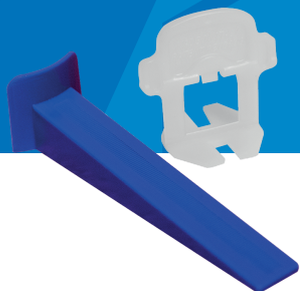


# MAPELEVEL EASYWDG SYSTEM

Sistema de nivelación para pavimentos y revestimientos de cerámica y material pétreo



## CAMPOS DE APLICACIÓN

**MapeLevel EasyWDG System** es un sistema de nivelación para baldosas cerámicas y material pétreo, para pavimentos y paredes, especialmente indicado para la colocación de baldosas de gran formato.

**MapeLevel EasyWDG System** ha sido desarrollado para ayudar a los instaladores en la fase de colocación de baldosas, especialmente en el caso de colocación de baldosas de gran formato. El sistema permite conseguir una junta de ancho uniforme y pavimentos y revestimientos perfectamente planos, evitando la formación de desniveles y cejas entre baldosas adyacentes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**MapeLevel EasyWDG System** es un sistema de nivelación que se compone de cuñas niveladoras (de polipropileno), denominadas **MapeLevel EasyWDG**, y de bases separadoras (en HDPE), denominadas **MapeLevel EasyWDG Spacer M**, para baldosas cerámica y de material pétreo de espesor comprendido entre 3 y 12 mm.

Las bases separadoras **MapeLevel EasyWDG Spacer M** están disponibles en 7 anchos posibles (0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4 y 5 mm), para juntas de 0,5 a 5 mm de ancho, cada una identificada por un color distinto, para ayudar al colocador a identificar más fácilmente la base separadora del ancho deseado.

**MapeLevel EasyWDG Spacer M** han sido especialmente diseñadas para facilitar la correcta extracción de la parte superior del separador, rompiendo perfectamente bajo la capa cerámica a nivel de la base.

Las cuñas **MapeLevel EasyWDG** tienen una superficie estriada especialmente fina y de paso cerrado, que permite una mayor precisión en la fase de ajuste y rectificación de las baldosas, así como una inserción y apriete más fácil y cómodo de la cuña en el interior de la base separadora.

Gracias a estos dos elementos (cuñas y bases separadoras) es posible rectificar de manera fácil y rápida cualquier desnivel entre baldosas adyacentes, obteniendo así pavimentos perfectamente nivelados.

## VENTAJAS

A diferencia del sistema tradicional actualmente presentes en el mercado, **MapeLevel EasyWDG System** ha sido desarrollado para una aplicación manual. De hecho, gracias a la forma ergonómica de la cuña, su inserción en el interior de la base separadora resulta cómoda, rápida y precisa. Incluso, si el instalador en un momento dado deseara apretar de forma mecánica en lugar de manual, el sistema también permite el uso de las alicates tradicionales **MapeLevel EasyWDG Pushing-Pliers**.

La extracción de **MapeLevel EasyWDG System** es extremadamente rápida. La cuña se separa fácilmente de la parte desechable de la base separadora y así ésta puede ser reutilizada.

**MapeLevel EasyWDG System** está confeccionado con material plástico reciclado.

## MODO DE APLICACIÓN

Antes de la instalación, verificar la compatibilidad del sistema con la superficie del revestimiento elegida. Asegurarse que la superficie de la baldosa esté perfectamente limpia y libre de residuos de adhesivo o materiales abrasivos antes de aplicar **MapeLevel EasyWDG**.

### Colocación de las bases separadoras

Extender el adhesivo y colocar la base separadora **MapeLevel EasyWDG Spacer M** debajo de las baldosas en sus cuatro lados. Dependiendo del formato de la baldosa, colocar una o varias bases separadoras en cada lado. Coloque las baldosas adyacentes.



### Inserción de la cuña

Insertar la cuña **MapeLevel EasyWDG** dentro de la base separadora en dirección y sentido de la baldosa previamente colocada, ejerciendo la fuerza necesaria para obtener la nivelación deseada.

Antes de posicionar la cuña, limpiar cualquier resto de adhesivo presente, para así evitar posibles rayones o muescas en la superficie del revestimiento en la posterior fase de extracción de las cuñas del sistema.



### Extracción

Una vez el adhesivo haya endurecido, quitar las cuñas y parte de las bases separadoras golpeando con una maza de goma (o con el pie) el lateral de **MapeLevel EasyWDG Spacer M** en dirección paralela a la dirección de la junta.

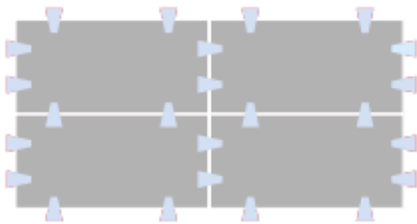
Para facilitar una extracción rápida y precisa, las bases separadoras están diseñadas para romperse perfectamente quedando su base debajo de la pieza de cerámica.

Las cuñas se separan fácilmente de la parte desechable de las bases para así poder ser reutilizadas.



## TABLA DE CONSUMOS

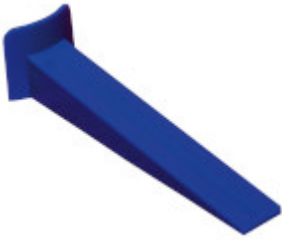
Consumos indicativos (cuñas y separadores) para una superficie de 10 m<sup>2</sup>



A																				B
10	1980																			
15	1317	876																		
20	495	328	490																	
25	396	263	391	312																
30	660	438	488	389	431															
40	495	328	365	291	322	240														
45	440	292	324	258	285	213	189													
50	396	263	291	232	256	191	169	152												
60	330	219	242	193	212	158	141	126	105											
75	396	263	258	206	212	158	140	126	104	99										
80	371	246	241	192	198	148	131	117	97	93	87									
90	330	219	214	171	176	131	116	104	86	82	77	68								
100	297	197	192	153	157	117	104	93	77	73	68	61	54							
120	330	219	200	160	157	117	104	93	77	71	66	59	52	49						
150	330	219	192	153	146	109	96	86	71	64	60	53	47	44	38					
180	330	219	186	149	139	103	91	82	68	60	56	49	44	40	34	31				
200	347	230	192	153	140	104	92	83	68	59	55	49	44	39	33	30	28			
cm	10	15	20	25	30	40	45	50	60	75	80	90	100	120	150	180	200	B		



## PRESENTACIÓN

Producto	Medidas (mm)	Colores	Presentación	Palés
 <p>104x16 mm</p>			Caja 12 bolsas x 100 uds.	12 cajas
 <p>Base 30x42 mm, h 41 mm</p>	0,5	Naranja	Caja 12 bolsas x 250 uds.	12 cajas
	1	Verde	Caja 12 bolsas x 250 uds.	12 cajas
	1,5	Gris	Caja 12 bolsas x 250 uds.	12 cajas
	2	Negro	Caja 12 bolsas x 250 uds.	12 cajas
	3	Blanco	Caja 12 bolsas x 250 uds.	12 cajas
	4	Amarillo	Caja 12 bolsas x 250 uds.	12 cajas
	5	Rojo	Caja 12 bolsas x 250 uds.	12 cajas
			Caja 15 uds.	
	2		Cubo 150 cuñas + 150 bases separadoras (2 mm)	64 cubos

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PREPARACIÓN Y LA PUESTA EN OBRA

**MapeLevel EasyWDG System** es un artículo que, haciendo referencia a la normativa europea vigente (Reg. 1906/2007/CE - REACH) no requiere de la elaboración de la ficha de datos de seguridad. Durante su uso, se recomienda llevar guantes y gafas de protección y cumplir con las normas de seguridad previstas en el lugar de trabajo.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

## ADVERTENCIA

---

*Las indicaciones y las prescripciones arriba descritas, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas y deberán ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas concluyentes; por lo tanto, antes de emplear el producto, quien vaya a usarlo deberá determinar si es apropiado o no para el uso previsto y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso.*

Consulte siempre la última versión actualizada de la Ficha Técnica, disponible en la página web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMACIÓN LEGAL

---

*El contenido de esta Ficha Técnica puede ser reproducido en otros documentos de proyecto, pero el documento resultante no podrá, de ninguna manera, reemplazar o integrar la Ficha Técnica vigente en el momento de la aplicación del producto MAPEI.*

*La Ficha Técnica más actualizada está disponible en nuestro sitio web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**CUALQUIER ALTERACIÓN DEL TEXTO O DE LAS CONDICIONES ACTUALES CONTENIDAS EN ESTA FICHA TÉCNICA O DE ELLA DERIVADAS, EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE MAPEI.**

9266-9267-10-2023-ES

La reproducción de textos, fotografías e ilustraciones de esta publicación está totalmente prohibida y será perseguida por la ley

