

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

AS FAST SISTEMA NIVELACION CERAMICA

Descripción

Sistema para una nivelación sencilla de piezas en solados y aplacados que garantiza la no aparición de cejas durante el fraguado asegurando la planeidad entre Baldosas y reduce los tiempos de colocación

Evita movimientos entre piezas, debido al fraguado del mortero

Junta mínima inferior a 1mm. Disponible en 1, 2 y 3 mm

Campo de aplicación y propiedades.

Recomendado para la colocación perfecta de baldosas, ya sea cerámica o piedra y en posición horizontal o vertical.

La superficie en la que se puede aplicar es completa, puesto que se utiliza para el pavimento, alicatados, revestimientos y fachadas, con formatos superiores a 30x30 cm, en exterior o interior.

Imprescindible para Cerámica rectificada, porcelánicos, recubrimientos y grandes formatos.

Recomendable en: Mármol, granito, piedra y en formatos a partir de 30x30 cm.

Imprescindible en grandes formatos y de gran utilidad en alicatado, revestimiento y fachada ventilada

Rango de uso de 3 a 30 mm.

Modo de uso

El sistema de nivelación AS FAST se instala siguiendo esta serie de pasos, que se aplica para todo tipo de formatos y superficies.

1º AJUSTAR ALICATE

Ajustar el alicate en la escala según el espesor de la cerámica

2º COLOCAR CALZOS

Una vez extendemos el cemento cola, colocaremos la primera baldosa a nivel y la asentaremos con el mazo. Introduciremos los calzos en los extremos de la baldosa (aprox. A 50mm

3º INTRODUCIR CUÑAS

Al colocar las baldosas adyacentes, introduciremos las cuñas en los calzos manualmente

4º APRETAR

Apoyar el alicate según imagen y apretar al máximo para enrasar las baldosas antes de que solidifique la cola.

5º MACEAR LIGERAMENTE

Se recomienda una vez enrasada la baldosa, golpear con la maza ligeramente para liberar tensiones.

6º ESPERAR SECADO

Una vez acabada la superficie, dejar fraguar la cola el tiempo recomendado por el fabricante.

7º RETIRAR SISTEMA

Transcurrido el tiempo necesario, retirar los calzos, golpeándolos con una maza o el pie en el sentido de la junta (no golpear las cuñas). El calzo romperá siempre por los cortes laterales, debajo de la cerámica.

8º CUÑAS REUTILIZABLES

Finalmente recuperar las cuñas, desechar el resto del calzo y rejuntar.

Formatos de colocación

Nuestro sistema de nivelación es completamente eficiente en todos los modelos de colocación que podemos encontrar, desde soluciones habituales como el formato cuadrado y en láminas, como formatos más complicados como el exágono.

Baldosa cuadrada: 50x50, 60x60, 70x70, etc

El formato cuadrado es el más sencillo. Se colocan 4 calzos en la unión de las 4 baldosas. La distancia que se tiene que guardar hasta el extremo de la baldosa es de 50 a 75 mm.

Baldosa láminas: 20x90, 20x120, etc.

El formato en lámina es el más habitual. Ya se realice el dibujo del suelo con una composición regular o irregular, tendremos el mismo patrón de funcionamiento. En éste caso, necesitamos un calzo más que en el formato cuadrado, creando uniones de 5 calzos.

Baldosa formato especial: 60x60, etc.

Para los formatos más irregulares seguimos el mismo patrón de funcionamiento, controlando y ajuntando todos los extremos de la baldosa, para conseguir un control total de la nivelación.

Precauciones

No requiere precauciones especiales

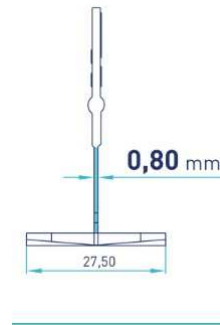
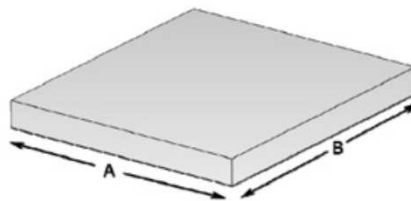
Datos técnicos

SOPORTES	Fabricados en poliamida.
CUÑAS	Fabricados en poliamida + 30% fibra de vidrio
SOPORTES	Fabricados en poliamida + 30% fibra de vidrio y acero inoxidable.

Piezas necesarias para la colocación del sistema por m2.

Tabla para el cálculo de piezas necesarias

A(cm)	200	180	160	140	120	100	80	60	40	20	10	B(cm)							
10	200	180	160	140	120	100	80	60	40	20	10	200							
15	133	89										133							
20	100	67	50									100							
25	80	53	40	32								80							
30	100	44	40	33	33							100							
35	100	67	50	40	29	28						100							
40	100	67	50	40	33	29	25					100							
45	89	59	44	36	30	25	22	20				89							
50	80	53	40	32	27	23	20	18	16			80							
55	73	48	36	29	24	21	18	16	15	13		73							
60	75	50	37	30	25	21	19	17	15	14	13	75							
65	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	69							
70	71	48	36	29	24	20	18	16	14	13	12	11	71						
80	69	46	34	28	23	20	17	15	14	12	11	10	9	69					
90	61	41	31	24	20	17	15	14	12	11	10	9	8	7	61				
100	60	40	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	60			
110	59	39	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	59		
120	54	36	27	22	18	15	14	12	11	10	9	8	7	6	5	5	5	54	
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	B(cm)



Ejemplo:
A (30 cm) B (40 cm) = 33 pcs/m2

BASTHER HISPANIA, S.L.

Av. De las Canteras, 100 naves 29 y 30

P.I. Valmor – 28343 Valdemoro

Madrid – España. Tel. +34 918084809

www.bastherhispania.es

basther@bastherhispania.es

Basther Hispania garantiza sus productos frente a defectos de fabricación. Las especificaciones y demás información sobre producto de este documento se basan en datos obtenidos de investigación propia y del fabricante. Al no controlar la aplicación del producto por el cliente, Basther no acepta ninguna responsabilidad derivada del uso de sus productos. Esta ficha podrá ser modificada sin previo aviso.