

mortero BREAK® | Sistema de desviación de mortero

DESCRIPCIÓN

La estera de deflexión mortero Mortero BREAK® trabaja en conjunto con nuestra tapajuntas mampostería y conductos de drenaje de ventilación como un sistema completo y eficaz de gestión de la humedad. Mortero BREAK® está diseñado para evitar que los excrementos de mortero bloqueen y obstruyan la pared de la base y los canales de drenaje de la junta de la cabeza para aplicaciones en la pared de la cavidad de mampostería. Mortero BREAK® suspende el exceso de excrementos de mortero por encima de los orificios de drenaje y permite que cualquier agua atrapada dentro de la cavidad se filtre hacia abajo el tapajuntas y fuera de la pared. El sistema también ayuda a mantener un espacio de aire para la ventilación y secado de la cavidad de la pared.

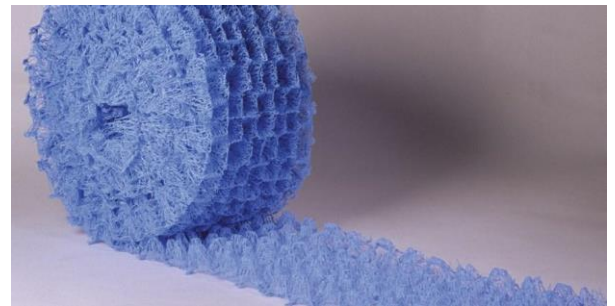
APLICACIONES

» Para todos pared de la cavidad ubicaciones tapajuntas incluyendo la base de la pared, por encima de las ventanas y puertas, dinteles, antepechos de acero y ángulos de la plataforma, o en cualquier otro penetraciones u obstrucciones.

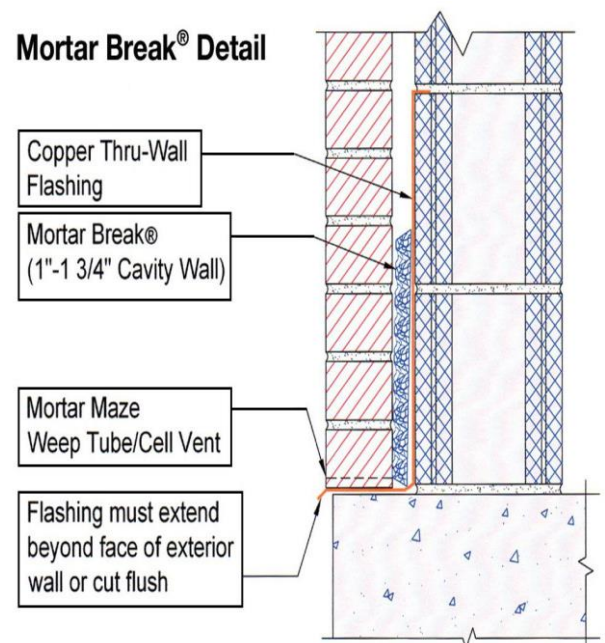
» Mortero BREAK® se debe usar con tapajuntas de pared de albañilería y conductos de ventilación de Advanced Building Products para proporcionar un sistema completo de gestión de la humedad de la mampostería.

VENTAJAS

- » Polipropileno matriz desvía y suspende excrementos de mortero permitiendo que la humedad drene desde el conjunto de pared.
- » Diseño Dimple ayuda a romper gotas de mortero.
- » Mayor flujo de aire en comparación con la mayoría de los productos a base de malla de plástico.
- » Material anti-wicking promueve un mejor rendimiento de drenaje.
- » Ligero y fácil de instalar. No se requiere de fijación mecánica.
- » Capaz de soportar temperaturas extremas.
- » 90% de malla abierta permite el drenaje adecuado y el movimiento del aire.



Mortar Break® Detail



DATOS FÍSICOS	Mortero BREAK® 310	Mortero BREAK® 313	Mortero Break® 316	Mortero Break® 339	Mortero Break®II
Material del núcleo	Polipropileno	polipropileno	polipropileno	polipropileno	polipropileno
Espesor	0.80 pulg. (20.32 mm)	0.80 pulg. (20.32 mm)	0.80 pulg. (20.32 mm)	0.80 pulg. (20.32 mm)	1.60 pulg. (40.64 mm)
Peso del rollo	4.50 lbs. (2.04 kg)	5,86 lbs. (2.66 kg)	7.22 lbs. (3.27 kg)	17.60 lbs. (7.98 kg)	4.0 lbs. (1.81 kg)
Longitud	50 ft. (15.24 m)	50 ft. (15.24 m)	50 ft. (15.24 m)	50 ft. (15.24 m)	35 ft. (10.67 m)
Anchura	10 in. (25.40 cm)	13 in. (33.02 cm)	16 in. (40.64 cm)	39 in. (99.06 cm)	10 in. (25.40 cm)
Rollos / Caja	4	3	2	1	4
Cajas / Palet	8	8	8	8	8
La exposición UV	30 días	30 días	30 días	30 días	30 días



Avanzados del edificio Products, Inc.
 Teléfono: 800-252-2306 Fax: 207-490-2998
 info@abp-1.com
 www.advancedbuildingproducts.com

