

Selladores para obra nueva y reparación en edificios residenciales



La gama de selladores de construcción SikaSeal® cubre todas las aplicaciones típicas en un edificio, principalmente en interiores pero también en la cubierta.

Están formulados específicamente para **sellar juntas, e incluso grietas** en múltiples lugares de los edificios, como marcos de ventanas y puertas, mampostería y en los encuentros de las paredes con el suelo o el techo.

- ▶ Evitan la circulación de aire, agua, productos químicos, humo, etc.
- ▶ Contribuyen al aislamiento térmico y acústico
- ▶ Mejoran la apariencia visual de la construcción
- ▶ Sellan las grietas antes de pintarlas

La gama de selladores de construcción SikaSeal® está compuesta por productos de alta calidad que garantizan soluciones fiables, duraderas y sostenibles en edificios residenciales.

A TU ALCANCE PRODUCTOS PROFESIONALES



Sello Distribuidor



Sika, S.A.U.
Ctra. de Fuencarral, 72
P.I. Alcobendas
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 657 23 75
www.sika.es • info@es.sika.com

Noviembre 2023 - Braided Marketing

BUILDING TRUST



NUEVA GAMA DE SELLADORES SIKASEAL®

SELLADO PROFESIONAL
AL ALCANCE DE TODOS



BUILDING TRUST





SikaSeal®-171 Glass Seal



■ Sellador de silicona para acristalamientos

- ▶ Sellado de juntas de conexión y juntas de expansión en cristales
- ▶ Apto para zonas húmedas
- ▶ Muy resistente a la formación de moho y a los rayos UV
- ▶ Baja emisión de COVs
- ▶ Uso interior y exterior



SikaSeal®-174 Construcción



■ Sellador de silicona de curado neutro para marcos de puertas y ventanas

- ▶ Sellado del perímetro de puertas y ventanas, cuartos húmedos e instalaciones sanitarias
- ▶ Sellado de juntas de conexión y juntas de dilatación
- ▶ Muy buena adherencia a muchos materiales de construcción
- ▶ Flexible y elástico (capacidad de movimiento $\pm 25\%$)
- ▶ Muy bajas emisiones de COVs

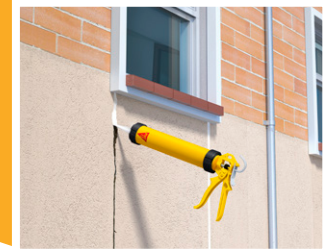


SikaSeal®-176 Exterior



■ Sellador acrílico para juntas de conexión y movimiento

- ▶ Sellado de juntas con movimiento moderado y relleno de grietas en mampostería.
- ▶ Sellado de juntas de conexión y juntas de dilatación
- ▶ Apto para múltiples materiales como hormigón, ladrillos, superficies enlucidas, placa de yeso, aluminio o madera
- ▶ Se puede pintar con la mayoría de pinturas al agua
- ▶ Muy buena resistencia a los rayos UV



SikaSeal®-173 Cubierta asfáltica



■ Sellador y adhesivo en base betún para superficies bituminosas y/o húmedas

- ▶ Excelente resistencia a la intemperie para aplicaciones en cubiertas.
- ▶ Sellado de láminas impermeabilizantes, canalones y bajantes, agujeros y grietas.
- ▶ Reforzado con fibras
- ▶ Muy buena resistencia a los rayos UV
- ▶ Apto sobre múltiples sustratos como betún, madera o metal

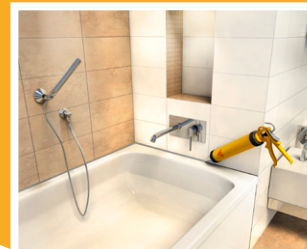


SikaSeal®-175 Baños y cocinas



■ Sellador de silicona de curado neutro para aplicaciones sanitarias

- ▶ Para aplicaciones que requieren gran resistencia al crecimiento de moho
- ▶ Sellado de juntas de conexión y juntas de expansión
- ▶ Sellado en baños y duchas, cocinas domésticas, fontanería y zonas húmedas de viviendas residenciales
- ▶ Apto para múltiples materiales, como vidrio, cerámica, azulejos o aluminio



SikaSeal®-178 Interior



■ Sellador acrílico con muy bajas emisiones de COV para tapar grietas en paredes interiores

- ▶ Sellado de juntas de conexión en ventanas, puertas y juntas entre paredes y techo
- ▶ Apto para múltiples materiales como hormigón, ladrillos, superficies enlucidas y placa de yeso
- ▶ Se puede pintar con la mayoría de pinturas al agua
- ▶ Muy bajas emisiones de COV, adecuado para interior
- ▶ Fácil de aplicar, mecanizar y limpiar

