

## Sistemas de aditivos SikaPaver®

Tecnología Sika® para hormigones secos y semisecos

# SikaPaver<sup>®</sup>, la tecnología Sika<sup>®</sup> para adoquines prefabricados, bordillos, bocas

**Mejora la compactación, resistencia, uniformidad y apariencia**

## Descripción

Los productos **SikaPaver<sup>®</sup>** están diseñados para hormigones con muy bajo contenido en humedad (semiseco), que se emplean principalmente en la producción de productos de hormigón prefabricado.

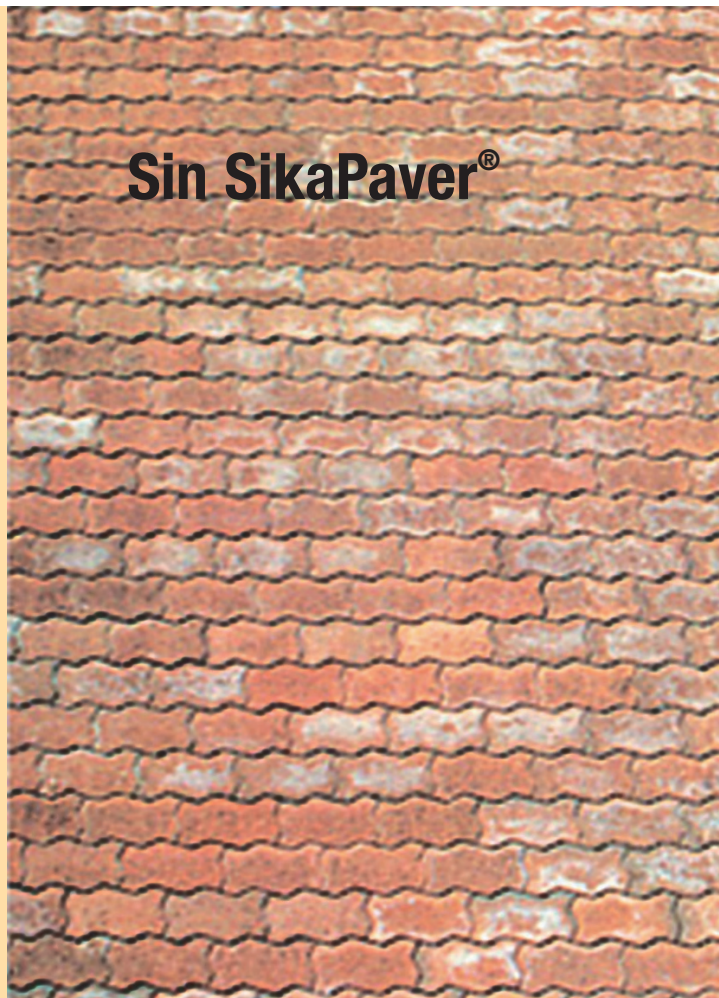
## Ventajas principales

- Menores costes (reducción de cemento)
- Mejor y más rápida compactación
- Reducción de defectos superficiales
- Altas resistencias iniciales inmediatamente después de la compactación
- Aumento de las resistencias a compresión y a tracción
- Menor variación en las resistencias y en la apariencia

## Ventajas adicionales con SikaPaver<sup>®</sup> AE-1

- Reducción de la absorción por capilaridad de agua
- Aumenta la protección contra moho y líquenes, etc.
- Mejora la resistencia a ciclos hielo-deshielo

## Tecnología avanzada de Sika<sup>®</sup>



### Coste efectivo de los productos de hormigón, por ejemplo, adoquines

- Optimización del coste con el diseño de la mezcla (reducción de cemento)
- Reducción del desgaste y rotura del equipo y de los moldes
- Producción más rápida



### Forma definida para bloques y otros elementos

- Mejor compactación
- Menor número de defectos
- Esquinas y bordes mejorados



### Acabado liso en tuberías y bocas de hombre de hormigón

- Reducción de permeabilidad
- Mejora en la calidad de las tuberías
- Mayor durabilidad



# Tejedillas y otros hormigones semisecos

Con SikaPaver®

## Reducción de sus costes en la producción y menor número de reclamaciones

### ■ SikaPaver® HC-1

Aditivo de alta compactación

### ■ SikaPaver® AE-1

Aditivo de alta compactación y reductor de eflorescencias

### Ventajas de los Sistemas SikaPaver®

- Coste eficiente de la mezcla (reducción de cemento)
- Más
- Reducción del desgaste y rotura del equipo y de los moldes
- Aumento del rendimiento
- Forma uniforme (especialmente bordes y esquinas)
- Pocas reclamaciones

### Ventajas adicionales del SikaPaver® AE-1

- Reducción de eflorescencias
- Optimización y uniformidad del color
- Mayor durabilidad

## Mayor rentabilidad con Sika®



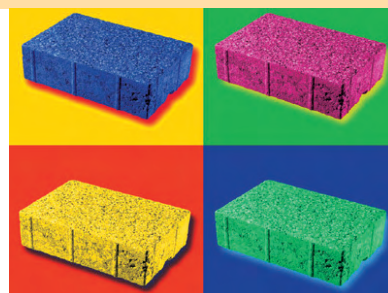
### Reducción de eflorescencias en pavimentos y tejas

- Colores más brillantes
- Aumento de uniformidad
- Menor número de reclamaciones



### Bordillos y bloques ornamentales

- Forma estable en hormigón fresco
- Diseño económico de mezcla del hormigón
- Mayor durabilidad



### Adoquines y bloques en colores brillantes

- Reducción de eflorescencias
- Colores más brillantes
- Reducción del crecimiento de moho y líquenes
- Reducción de la permeabilidad
- Pocas reclamaciones

# Sistemas de aditivos SikaPaver®

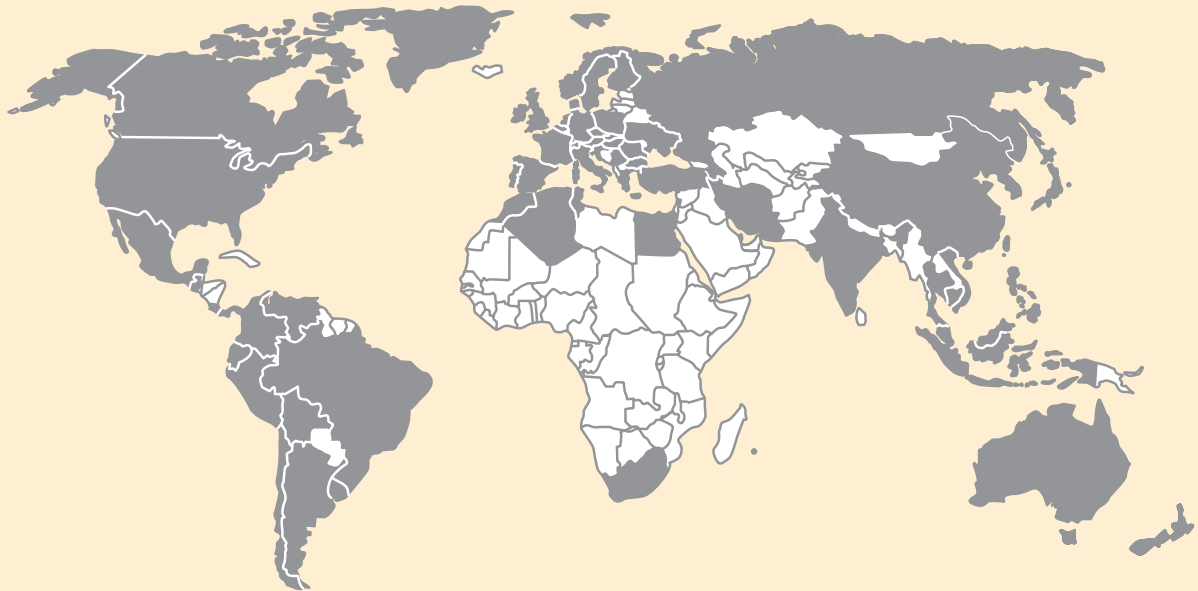
## Tecnología Sika® para hormigones secos y semisecos

### Sika- Su Socio Local con Presencia Global

Sika es una compañía globalmente activa en el negocio de las especialidades químicas para la construcción y para la industria. Está presente en más de 70 países, con centros de producción, de ventas y de apoyo técnico.

Sika es el líder global del mercado y tecnología en impermeabilización, sellado, pegado, refuerzo y protección tanto en edificación como en obra civil.

Sika posee más de 8700 empleados en todo el mundo, por lo que se sitúa en una posición ideal para garantizar el éxito de sus clientes.



Pedidos:  
Tel.: 902 107 209 Fax: 91 661 03 61  
Asesoramiento Técnico Personalizado Tel.: 902 105 107

#### OFICINAS CENTRALES

**Madrid 28108 - Alcobendas**  
P. I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

#### Centro Logístico

**Madrid 28108 - Alcobendas**  
P. I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

La información, y en particular, las recomendaciones que aparecen en este folleto, en relación con la aplicación y el uso final de los productos Sika, están basadas en nuestra experiencia y conocimientos actuales de los productos, siempre y cuando sean correctamente almacenados y aplicados. En la práctica, las diferencias existentes entre los soportes y las condiciones específicas de cada obra no permiten garantizar el cumplimiento de requerimientos particulares, por lo que no puede derivarse ninguna responsabilidad de esta información.

**En caso de duda, siga las instrucciones que aparecen en la última edición de la Hoja Técnica de los productos referenciados en este documento. Las copias de las Hojas Técnicas se enviarán bajo petición.**

#### DELEGACIONES

**Barcelona 08038**  
Plomo, 15-17  
Tel.: 932 23 13 81  
Fax: 932 23 07 05

**Vizcaya 48150 - Sondika**  
P. I. Izarza  
Txori-Erri, 46. Pab. 3º D  
Tel.: 944 71 10 32  
Fax: 944 71 11 66

**Valencia 46930 - Quart de Poblet**  
P. I. Valencia 2000  
Ctra. N.III, Km 347 C/ Este 2 C  
Tel.: 961 53 41 77  
Fax Pedidos: 961 52 16 37  
Fax Comercial: 961 52 57 60

**Málaga 29004**  
P. I. Guadalhorce  
E. Salazar Chapela, 16  
Cjto. Promisa - Nave 25  
Tel.: 952 24 38 60  
Fax: 952 23 74 58

**Sevilla 41016**  
P. I. de La Chaparrilla,  
Parcela 48  
Tel. 954 47 52 00  
Fax: 954 44 05 30

**Valladolid 47008**  
P. I. Argales  
C/ Metal, 9  
Tel.: 983 45 62 48  
Fax: 983 22 18 61

**Las Palmas 35011**  
Dr. Apolinario Macías, 35  
(Tecnicanarias)  
Tel. 928 25 76 09  
Fax: 928 25 05 88

**Pontevedra 36207 - Vigo**  
Avda. de la Marina Española, 6  
Tel.: 986 37 12 27  
Fax: 986 27 20 56

www.sika.es

info@es.sika.com



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)

Compromiso de Progreso de la Industria Química