



**MÁXIMA** DURABILIDAD  
ELASTICIDAD

## Nueva gama SikaFill® Duralastic



DURALASTIC  
TECHNOLOGY

LOS SUPERELÁSTICOS PARA  
IMPERMEABILIZAR LA CUBIERTA

BUILDING TRUST





DURALASTIC  
TECHNOLOGY

La nueva gama  
**SikaFill® Duralastic**  
está diseñada para impermeabilizar y  
proteger cubiertas sobre múltiples so-  
portes y con las **máximas prestaciones  
técnicas:**



**MÁXIMA DURABILIDAD**  
**ELASTICIDAD**

## SikaFill®-365 Terrace

*Para terrazas visitables*

**Impermeabilización elástica con tecnología Duralastic para cubiertas y terrazas visitables**

- Se puede aplicar sobre la mayoría de soportes: baldosín, mortero, hormigón, láminas asfálticas previas...
- Fácil aplicación líquida en frío con métodos tradicionales
- Buena penetración en grietas y fisuras
- Base acuosa, no tóxico, no inflamable

Presentación: botes de 5 y 20 kg  
Colores: blanco, gris, rojo y rojo teja



## SikaFill®-370 Fibers

*Todo en uno con fibras*

**Impermeabilización de alta elasticidad con tecnología Duralastic reforzada con fibra de vidrio**

- Las fibras le aportan gran resistencia a la tracción y fisuración, además de una gran durabilidad
- Se puede aplicar sobre la mayoría de soportes para cubiertas: baldosín, mortero, hormigón, láminas asfálticas previas, madera, ladrillo...
- Fácil aplicación líquida en frío con métodos tradicionales
- Base acuosa, no tóxico, no inflamable

Presentación: botes de 1, 5 y 20 kg  
Colores: blanco, gris, rojo y rojo teja



- Su **tecnología Duralastic** de máxima elasticidad le permite puentear fisuras con seguridad
- Su **consistencia cremosa** (impermeabilización líquida) se adapta perfectamente a las cubiertas con geometría compleja o con múltiples obstáculos
- Su gran **resistencia a los rayos UV** y a los agentes atmosféricos le confieren máxima durabilidad, que alarga la vida útil de la cubierta
- Su **durabilidad**, junto a sus envases **reciclados y reciclables**, la convierten en una gama altamente sostenible.

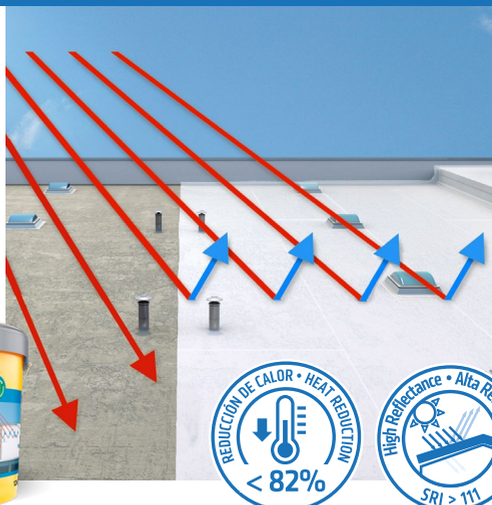
## SikaFill® -380 Thermic

*Reductor de temperatura*

**Impermeabilización elástica con tecnología Duralastic y microesferas aislantes que reducen la temperatura**

- Mejora la capacidad de aislamiento térmico de la cubierta
- Se puede aplicar sobre la mayoría de soportes como terraza de baldosín, mortero, hormigón, tejas o fibrocemento
- Su consistencia cremosa permite una fácil aplicación en frío
- Resistente a la microfisuración
- Mínimo consumo: 1 kg/m<sup>2</sup>

Presentación: bote de 12 kg  
Color: blanco



## SikaFill® -420 Extreme

*El más duradero*

**Impermeabilización elástica a base de poliuretano líquido con tecnología Duralastic**

- Apta para impermeabilización en obra nueva y rehabilitación
- Reducción del efecto isla de calor en la cubierta (solo color blanco)
- Mejora la eficiencia energética de la cubierta y por tanto el comportamiento térmico del edificio
- Excelente adherencia sobre soportes porosos y no porosos
- Aporta la durabilidad del poliuretano y la resistencia a los rayos ultravioletas del acrílico

Presentación: bote de 20 kg  
Colores: blanco, gris, rojo y rojo teja



# Gama SikaFill® Duralastic para impermeabilización de cubiertas

CALIDAD POR DENTRO,



**CALIDAD de producto  
y ESTANQUEIDAD**  
garantizadas



**Gran DURABILIDAD,**  
que alarga la vida  
útil de las soluciones



Con cada envase de 20 kg  
se **AHORRAN 600 g**  
de plástico virgen



Envase fabricado  
con hasta **83% de  
plástico RECICLADO**  
de posconsumo



Los nuevos envases  
reciclados SikaFill  
**AHORRAN 72T** de  
polipropileno virgen  
al año

COMPROMISO POR FUERA



DESCUBRE MÁS SOBRE LA GAMA  
SIKAFILL® DURALASTIC

Sello Distribuidor

**Sika, S.A.U.**

Ctra. de Fuencarral, 72

P.I. Alcobendas

28108 Alcobendas (Madrid)

Tel. 91 657 23 75

[www.sika.es](http://www.sika.es) ▪ [info@es.sika.com](mailto:info@es.sika.com)



**BUILDING TRUST**

