



SikaFill Power

¿EXCESIVAS GOTERAS EN SU TECHO?

Sika Colombia S.A.

BARRANQUILLA

Cll. 114 No. 10 - 415. Bodega A-2
Complejo Industrial Stock Caribe.
Barranquilla
Tels.: (5) 3822276 / 3822008 /
3822851 / 3822520 / 30
Fax: (5) 3822678
barranquilla.ventas@co.sika.com

CALI

Cll. 13 No. 72 - 12
Centro Comercial Plaza 72
Tels.: (2) 3302171 / 62 / 63 / 70
Fax: (2) 3305789
cali.ventas@co.sika.com

CARTAGENA

Albornoz - Via Mamonal
Cra. 56 No. 3 - 46
Tels.: (5) 6672216 - 6672044
Fax: (5) 6672042
cartagena.ventas@co.sika.com

EJE CAFETERO

Centro Logístico Eje Cafetero
Cra. 2 Norte No. 1 - 536
Bodegas No. 2 y 4
Via La Romelia - El Pollo
Dosquebradas, Risaralda
Tels.: (6) 3321803 / 05 / 13
Fax: (6) 3321794
pereira.ventas@co.sika.com

MEDELLÍN

Km. 34 Autopista Medellín -
Bogotá - Rionegro
PBX: (4) 5301060
Fax: (4) 5301034
medellin.ventas@co.sika.com

SANTANDERES

Km. 7 - Via a Girón
Bucaramanga - Santander
PBX: (7) 646 0020
Fax: (7) 6461183
santander.ventas@co.sika.com

TOCANCIPÁ

Vereda Canavita
Km. 20.5 - Autopista Norte
PBX: (1) 878 6333
Fax: (1) 878 6660
Tocancipá - Cundinamarca
oriente.ventas@co.sika.com,
bogota.ventas@co.sika.com

web: col.sika.com
sika_colombia@co.sika.com

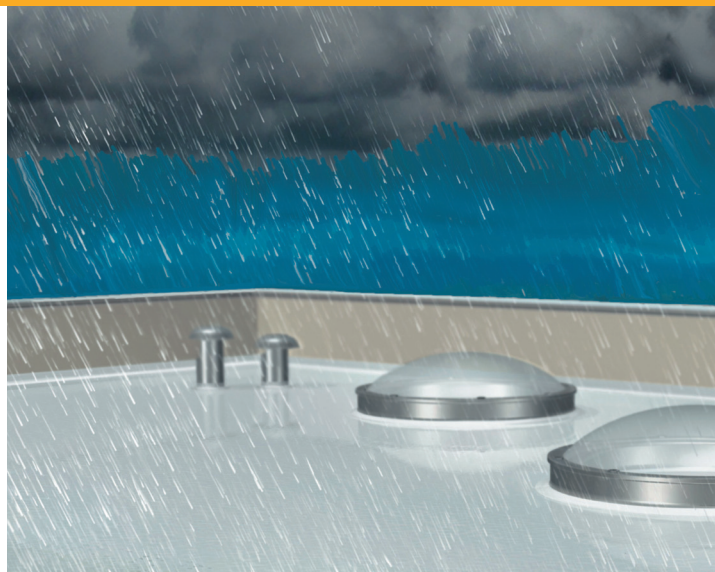


**IMPERMEABILIZANTE CON TECNOLOGÍA DFX QUE LE
GARANTIZA UN 50% MÁS DE IMPERMEABILIDAD.**



SikaFill Power

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO EN COLORES CON TECNOLOGÍA DFX Y FIBRAS.



Usos

Impermeabilización flexible en techos, terrazas, cubiertas en concreto, mortero, viga canales, baldosas no esmaltadas, fibrocemento y tejas shingle.

Ventajas

- La fórmula DFX forma una película más sellada por lo que es 2 veces más impermeable y además se ensucia menos.
- La tecnología DFX le permite mantener dichas propiedades por más tiempo, 50% más durable.
- Gracias a las fibras puentea mejor las fisuras existentes de hasta 0.7 mm.
- Las fibras le otorgan mayor resistencia a la tensión y menor probabilidad de ruptura.
- Durabilidad de 8 y 12 años.



Presentación	Rendimiento
1/4 gl	0.9 m ²
1 gl	3.7 m ²
5 gl	18.5 m ²

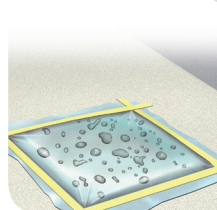
Nota:

La durabilidad indicada se alcanza si se coloca la cantidad de producto/m² (espesor de película seca de 0.5 mm) y se hacen los mantenimientos preventivos entre 4 y 5 años (repintes) como se indica en la HT del producto.

Modo de empleo



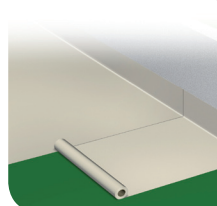
1. La superficie debe estar limpia y seca. Las pendientes y bajantes deben ser las adecuadas para evitar empozamientos de agua.



2. Instale un plástico de 50 x 50 cm sellado en los bordes con cinta. Si el plástico aparece húmedo después de 24 horas, no se debe aplicar el **SikaFill Power**.



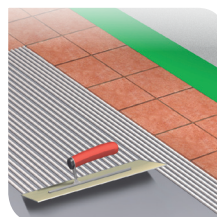
3. Selle con **Sikaflex®-Construction** las fisuras existentes. Para la imprimación diluya **SikaFill Power** con un 10% de agua y aplique con rodillo o brocha y deje secar.



4. Aplique una capa pura de **SikaFill Power** y extienda 1 capa de **SikaFelt FP30**, teniendo cuidado en no dejar bolsas de aire, deje secar (3 horas a 20°C aprox.).



5. Aplique una segunda capa pura de **SikaFill Power**.



6. Si existe tráfico peatonal, proteja con un polietileno y coloque con un acabado duro encima. (mortero e=3cm + enchape).