



## SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS

**BdB** y *Sika*, comprometidos  
con un futuro sostenible

*La cubierta es un elemento fundamental  
del edificio y el más sensible.  
La impermeabilización en cubiertas nuevas  
como en rehabilitación de desperfectos  
suele ser una práctica habitual  
para prevenir o reparar los efectos  
de los agentes externos climatológicos.*



*Cerámica ■ Bricotienda ■ Materiales*

### **BdB y Sika ofrecen soluciones técnicas**

basadas en criterios térmicos y de ahorro de energía para  
tratar el deterioro de las cubiertas sea por la contaminación

ambiental, por la acción prolongada de la radiación ultravioleta o simplemente por el envejecimiento.



## **Cuidemos el medioambiente**



**BUILDING TRUST**



*Especialistas  
en la rehabilitación  
y el cuidado de tu hogar*



# ¿Cómo impermeabilizar una cubierta con garantías?

Sistemas de impermeabilización con MEMBRANAS LÍQUIDAS EN BASE AGUA DE SIKALASTIC

## Sikalastic 560 *usos*

- ✓ Para soluciones impermeabilizantes de cubiertas tanto en cubiertas nuevas como en rehabilitaciones.
- ✓ Para cubiertas con muchos detalles, con una geometría compleja y con accesibilidad limitada.
- ✓ Para una ampliación económica de la vida en servicio en rehabilitación de cubiertas.
- ✓ Para revestimientos reflectivos que mejoran la eficiencia energética, reduciendo los costes de enfriamiento del edificio.



1. Impermeabilización de cubiertas nuevas. 2. Restauración y prolongación de la vida útil de cubiertas viejas. 3. Capa reflectante. Mejora la eficiencia magnética. Reduce costes de refrigeración (blanco). 4. Para cubiertas con muchos detalles y geometrías complejas. 5. En combinación con otras soluciones para tejados. 6. Para trabajos de reparación en tejados y paredes. 7. Como capa de impermeabilización bajo baldosas en balcones y terrazas.

## ventajas

- **Basado en la Tecnología Co-Elástica (CET) que combina las prestaciones de los poliuretanos con las de los acrílicos**
- Base agua
- Muy bajo olor y libre de compuestos orgánicos volátiles (VOC)
- Monocomponente: listo para usar
- Libre de disolvente: producto ecológico, respetuoso con el medioambiente
- Seguridad durante la aplicación (manual con brocha, rodillo...)
- Mayor elasticidad y durabilidad
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV. No amarillea
- Tiempo de secado corto
- Caducidad larga (12 meses)
- Aplicación en frío
- **Alta reflectancia solar: reduce la temperatura interior de los edificios y permite un mayor ahorro energético**

descubre  
cómo aplicar  
**Sikalastic  
560**



**B d B**

TIENDAS DE MATERIALES

DE **180** PUNTOS DE VENTA

tu tienda más cercana en

[www.grupobdb.com](http://www.grupobdb.com)



masquemateriales.com