

B d B

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



B d B

*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-Elastica (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.grupodb.com



masquemateriales.com