

Sika Sikafill



Sika Sikafill

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Sika Sikafill

Distribución en Bilbao y Bizkaia

Revestimiento elástico para impermeabilización «in situ»

Revestimiento elástico de consistencia cremosa, a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.

Uso

? Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes:

- Terraza de baldosín catalán.
 - Espuma de poliuretano proyectada.
 - Fibrocemento.
 - Zinc.
 - Aluminio.
 - Madera.
 - Tejas.
 - Ladrillo.
 - Morteros.
 - Hormigón.
 - Láminas asfálticas con acabado en aluminio o pizarra, etc.
- ? Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía.
- ? Paramentos verticales, canalizaciones, etc.
- ? Punteo de juntas y fisuras.
- ? Reparación de tejas y canalones de zinc.
- ? Tratamiento de encuentros en chimeneas.

Para su aplicación sobre soportes de PVC o de poliéster, y sobre pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

Características/Ventajas

- ? Impermeable a lluvia y salpicaduras.
- ? Alta elasticidad.
- ? Circulable.
- ? Gran durabilidad a la intemperie.
- ? Fácil aplicación en frío por métodos tradicionales.
- ? Se homogeneiza sin dificultad y no presenta coágulos, pieles ni depósitos duros.
- ? Buena penetración en grietas y fisuras y es resistente a la microfisuración.
- ? Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- ? Buena adherencia a la mayor parte de los soportes: hormigón, mortero, fi brocemento, tejas, ladrillos, acero, zinc, aluminio, bituminosos.
- ? De base acuosa, no tóxica ni inflamable.

Apariencia

Líquido viscoso.

Colores:

Blanco, gris, blanco y rojo teja.

Presentación

Botes de 1, 5 y 20 kg.

Consumo/Dosificación

En cubiertas y terrazas: al menos 2 kg/m² en dos o más capas.
En paramentos verticales: al menos 1 kg/m² aplicados en dos manos.
Para el cumplimiento del DITE ver la tabla anterior.