

Bioscud BT 16 Kgs - Kerakoll



Bioscud BT - Kerakoll



Impermeabilizante bituminoso tixotrópico elastomérico

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta 129,51 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Kerakoll](#)

Descripción

Distribución y Venta Online de Productos Kerakoll - Bioscud BT

Impermeabilizante bituminoso tixotrópico elastomérico impermeable para cubiertas planas e inclinadas, para membranas bituminosas y para estructuras de hormigón.

Específico para **restauración de terrazas realizadas con tela asfáltica**

Impermeabilización de cubiertas, estructuras de hormigón y para la restauración funcional de antiguas membranas bituminosas preformadas o viejas telas asfálticas, sin llama, permitiendo intervenciones rápidas y seguras sobre cualquier soporte, incluso de grandes dimensiones

Características

- Específico para restaurar la estanqueidad de viejas cubiertas tratadas con membranas bituminosas preformadas
- Emulsión bituminosa de alta elasticidad para soportes altamente deformables en cubiertas
- Listo para usar, base acuosa
- Apto para contención de agua, resistente al agua estancada, a los rayos UV y a los agentes atmosféricos
- Crea una impermeabilización continua, evitando las discontinuidades de los sistemas suministrados en rollos y el uso de llama

Envase	botes 16 kg ?
Rendimiento	? 2 kg/m ²
Conservación	? 18 meses
Color	Negro

Uso de la terraza: **Visitable - Superficies ocasionalmente transitables para actuaciones de mantenimiento**

No utilizar.

- en condiciones ambientales con lluvias inminentes o desfavorables al secado
- en condiciones de fuerte radiación solar o sobre superficies calientes
- sobre soportes flotantes o no anclados perfectamente, húmedos, mojados, sujetos a remotes de humedad, ni en piscinas
- en superficies destinadas a tránsito constante, tránsito intenso o a revestimiento pesado adherido (cerámica, piedra, etc.)
- sobre soportes cementosos aligerados no aptos para soportar cargas directas, sobre paneles aislantes
- donde se requiera alta resistencia a ácidos o bases
- donde se prevea arrastrar objetos pesados
- sobre viejas membranas de PVC

Más info pinchar [aquí](#).