

# Bioscud DL

Diluyente específico para diluir el impermeabilizante elastomérico coloreado Bioscud Artic cuando se aplica como preparador de soportes absorbentes.

Bioscud DL es una mezcla de disolventes puros que aumenta la capacidad de humectación y saturación de la porosidad de Bioscud Artic aplicado sobre soportes absorbentes. Adecuado para eliminar residuos de Bioscud Artic y para la limpieza de herramientas.



## Rating 1

1. Aumenta el poder humectante y la saturación de la porosidad de los soportes absorbentes
2. Alta pureza de disolventes y total compatibilidad con los copolímeros TPO
3. Elimina eficazmente los residuos de Bioscud Artic

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

- Diluyente para Bioscud Artic cuando se utiliza para saturar la porosidad de soportes absorbentes o cuando se aplica por pulverización con airless.
- Limpieza en fresco de residuos Bioscud Artic y productos similares en herramientas.

### → Soportes:

- soleras de colocación minerales línea Keracem y soleras de colocación cementosas
- Superficies ligeramente polvorientas de hormigón y hormigón armado prefabricado o vertido in situ
- membranas bituminosas con acabado pizarra antiguas de al menos 6 meses, membranas de PVC sintético
- tablonos y forjados de madera
- Superficies ligeramente polvorientas o absorbentes de elementos de fibrocemento, sistemas de construcción en seco para uso en exteriores

### No utilizar

- para la dilución de productos de naturaleza distinta
- sobre soportes flotantes o no anclados perfectamente, húmedos, mojados, sujetos a remontes de humedad, ni en piscinas
- sobre soportes cementosos aligerados no aptos para soportar cargas directas, sobre soportes que contengan poliestireno, sobre paneles aislantes
- sobre viejas membranas preformadas aplicadas directamente sobre paneles aislantes
- en habitaciones cerradas sin ventilación o intercambio de aire adecuados

---

## Modo de empleo

### → Requisitos de los soportes

Consultar la ficha técnica de Bioscud Artic.

### → Preparación de los soportes

Consultar la ficha técnica de Bioscud Artic.

### → Preparación

Para eliminar los residuos de Bioscud Artic, utilice un trapo empapado en Bioscud DL, para limpiar las herramientas eliminar los residuos de producto y dejar en inmersión en Bioscud DL (secar cuidadosamente antes de volver a usar). Para la limpieza de equipos airless, comprobar que todos los componentes de la máquina son compatibles con Bioscud DL.

### → Aplicación

Consultar la ficha técnica de Bioscud Artic.

**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	líquido transparente
Densidad aparente	≈ 0,87 kg/dm <sup>3</sup>
Naturaleza química	mezcla de disolventes orgánicos
Residuo seco	0,00%
Conservación	≈ 24 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Envase	bidones 5 l
Límites de aplicación (Bioscud Artic):	
- temperatura	de -5°C a +35°C
- humedad	≤ 85%
Punto de ebullición	≈ 140 °C
Punto de inflamación	≈ 30 °C
Rendimiento	≈ 0,100 – 0,150 l/m <sup>2</sup>

Toma de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad

- para todo aquello no contemplado consultar con el Technical Customer Service Kerakoll:  
+34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)



Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información ha sido actualizada en diciembre de 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL; para las posibles actualizaciones consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.