

# Keradecor Zinkover

Esmalte de fondo y acabado, resistente a los agentes atmosféricos, con óptima cobertura y fácil de aplicar.

Keradecor Zinkover es altamente protector, a base de resinas de síntesis al disolvente, idóneo para preparar superficies galvanizadas. Notable protección frente a los agentes atmosféricos y marinos. Interiores, exteriores.



1. Idóneo para superficies galvanizadas
2. Rendimiento elevado
3. Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

## Rating 0

Producto que no cumple ninguna de las características previstas por el GreenBuilding Rating y debe ser utilizado con precaución.

Kerakoll se compromete a mejorar el Rating de los materiales y productos Ecocero.

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Esmalte para:

- láminas galvanizadas (canalones, bajantes, marcos de carpintería, puertas de duchas y garajes, cancelas, redes metálicas, vallas, guardarraíles, cubiertas, celosías)
- aluminio (canalones, bajantes, marcos de carpintería)

Interiores y exteriores.

No utilizar sobre superficies mojadas.

---

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

Superficies galvanizadas: desengrasar cuidadosamente con el diluyente Keradecor Solmix Universal. Aplicar directamente Keradecor Zinkover regulando la dilución con Keradecor Solmix Universal, según lo previsto para la aplicación con brocha, rodillo o air-less. Superficies galvanizadas poco oxidadas: eliminar el óxido totalmente mediante lijado y aplicar Keradecor Sintcrom. Aplicar Keradecor Zinkover regulando la dilución con Keradecor Solmix Universal, según lo previsto para la aplicación con brocha, rodillo y air-less.

Superficies galvanizadas pintadas con productos deteriorados: eliminar los restos de pintura y lavar con Keradecor Solmix Universal. Aplicar directamente Keradecor Zinkover regulando la dilución con Keradecor Solmix Universal, según lo previsto para la aplicación con brocha, rodillo y air-less.

Todos los soportes arriba mencionados deben estar totalmente secos, limpios, sin aceite ni grasa.

Para el tratamiento de soportes distintos a los mencionados y para aclaraciones sobre las tipologías de intervención donde se va a actuar, se aconseja consultar la Guía para la Decoración de comprobación y preparación de soportes de Kerakoll.

### → Preparación

Remezclar siempre el producto antes de su aplicación.

### → Aplicación

Keradecor Zinkover se debe aplicar cuidadosamente sobre toda la superficie con brocha, rodillo o pulverizador previa dilución con el diluyente Keradecor Solmix Universal según el modo de aplicación. Para la aplicación con brocha o rodillo, diluir Keradecor Zinkover con Keradecor Solmix Universal en proporción del 5-10%. Para la aplicación mediante pulverizador, diluir Keradecor Zinkover con Keradecor Solmix Universal en proporción del 10-15%.

La aplicación, en particular en exteriores, prevé la extensión de dos manos de producto en un intervalo como mínimo de 24 horas.

Las condiciones ambientales necesarias para poder realizar la decoración requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una humedad relativa de ambiente inferior al 80%.

### → Limpieza

La limpieza de Keradecor Zinkover de las herramientas se realiza con Keradecor Solmix Universal antes del endurecimiento del producto.

---

## Otras indicaciones

→ En presencia de viento, humo o polvo no aplicar o suspender la aplicación. Proteger las superficies de la lluvia y de las condensaciones

nocturnas hasta el completo secado de la película.

→ Keradecor Zinkover es inflamable.

## Certificaciones y marcados



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Especificación de proyecto

Protección de superficies externas e internas, mediante aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de esmalte de fondo cubriente idóneo para la preparación de superficies galvanizadas, a base de resinas de síntesis, tipo Keradecor Zinkover de Kerakoll Spa.

### Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	esmalte blanco
Densidad	≈ 1,3 kg/l
Naturaleza química	resinas especiales
Envase	latas 0,75 – 2,5 l
Conservación	≈ 24 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Humedad del soporte	≤ 6%
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	≥ 24 h
Rendimiento para dos manos	≈ 0,1 – 0,15 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 cada obra.

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- producto inflamable
- comprobar que el soporte no esté helado
- no añadir conglomerantes o aditivos
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)

**Kerakoll Quality System**  
ISO 9001 CERTIFIED 1710/0226

Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA 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.