

# Keradecor Eco Sintolite

Preparador de soporte orgánico mineral, eco-compatible.

Keradecor Eco Sintolite es un fondo en base disolvente, idóneo para superficies de madera y hierro de elevado poder de relleno. Nivelas las superficies antes de la posterior aplicación del esmalte. Interiores, exteriores.



## Rating 2

1. Fácil de aplicar y lijar
2. Fácil aplicación con brocha o rodillo
3. Rendimiento elevado

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Very Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

#### Preparador de:

- prefabricados de madera blanda y dura secos
- prefabricados de madera contrachapada artificial totalmente seca y endurecida
- hierro o metal debidamente preparado, como mano intermedia

Interiores y exteriores.

No utilizar sobre superficies mojadas.

---

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

Sobre madera o metal lijar con lija abrasiva y limpiar cuidadosamente antes de aplicar una o más manos de Keradecor Eco Sintolite. 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 Eco Sintolite se debe aplicar con cuidado sobre toda la superficie, con brocha o rodillo, previa dilución con diluyente Keradecor

Eco Solmix en función de la aplicación.

Para la aplicación con brocha o rodillo diluir Keradecor Eco Sintolite al 5% con Keradecor Eco Solmix.

Tras 24 horas desde la aplicación de Keradecor Eco Sintolite, lijar con lija abrasiva la superficie tratada y limpiar cuidadosamente. Aplicar una o más manos de acabado con esmalte de la línea Kerakoll.

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 del ambiente inferior al 80%.

### → Limpieza

La limpieza de residuos de Keradecor Eco Sintolite se realiza con Keradecor Eco Solmix antes del endurecimiento del producto.

---

## Otras indicaciones

→ Keradecor Eco Sintolite 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

Preparador de superficies externas e internas, mediante aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de fondo cubriente con elevado poder de rellenado, idóneo para la nivelación de superficies de madera y hierro antes de la posterior aplicación de esmalte, a base de resina alquídica en disolvente, tipo Keradecor Eco Sintolite de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

## Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pasta blanca
Densidad	≈ 1,7 kg/l
Naturaleza química	resina alquídica
Envase	latas 0,5 – 2,5 l
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%
Dilución con Keradecor Eco Solmix	máx. 10% en volumen
Rendimiento por mano	≈ 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
- producto inflamable
- conservar lejos de llamas o chispas
- 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)



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.