

# Keralevel® Eco RP

**Mortero de acabado orgánico mineral eco-compatible para soportes absorbentes compactos y no absorbentes, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente, exento de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios. Contiene materias primas recicladas regionales.**



Keralevel® Eco RP permite alisados y rejuntados de elevada adhesión para la posterior aplicación de alisados minerales antes de la colocación de recubrimientos resilientes y moquetas.



GREENBUILDING RATING®					
	Contenido de minerales naturales 76%		Exento de disolventes	Ningún etiquetado de riesgo medioambiental	No tóxico o no peligroso
SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS					

VENTAJAS DEL PRODUCTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para interiores</li> <li>• Listo para usar</li> <li>• Idóneo para rehabilitación</li> <li>• Fácil de lijar</li> </ul>

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### Destinos de uso

Regulación y alisado de soportes irregulares absorbentes y no absorbentes. Preparación de soportes de colocación absorbentes antes de la aplicación de nivelantes y autonivelantes cementosos. Espesor de 0 a 1 mm.

### Productos compatibles:

- nivelantes y autonivelantes minerales, adhesivos orgánicos minerales en dispersión
- nivelantes y autonivelantes cementosos
- adhesivos en dispersión acuosa para pvc, goma, linóleo

### Soportes:

- soleras de colocación cementosas
- soleras de colocación de anhidrita
- tarimas o paneles de madera
- pavimentos de cerámica, gres, piedras artificiales aglomeradas, piedras naturales

Interiores, pavimentos de uso civil, comercial, industrial; suelos radiantes.

### No utilizar

En exteriores, sobre soportes de elevada dilatación térmica, en ambientes con continua presencia de agua o sujetos a remotes de humedad. Para la regulación antes de la colocación de parquet, antes del encolado directo con colas al disolvente o con adhesivos reactivos bicomponentes y monocomponentes.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación de los soportes

los soportes deben estar limpios de polvo, aceites y grasas, sin remotes de humedad, no presentar partes friables e inconsistentes o no ancladas perfectamente; los residuos de cemento, cal, pinturas y colas, se deben retirar totalmente. El soporte debe ser estable, sin grietas y haber realizado ya la retracción higrométrica de secado. la regularización debe estar separada de todos los elementos verticales y las paredes mediante una banda de material deformable de espesor de 8/10 mm. Sobre soportes muy absorbentes y soportes radiantes aplicar Primer AD Eco. Preparar las soleras de anhidrita según las indicaciones del productor y aplicar Primer A Eco.

### Preparación

Producto listo para usar. mezclar antes de usar.

### Aplicación

Keralevel® Eco RP se aplica con llana americana lisa o paleta, con un espesor máximo de 1 mm, respetando el rendimiento indicado.

### Limpieza

La limpieza de residuos de Keralevel® Eco RP se realiza con agua antes de que se endurezca.

## OTRAS INDICACIONES

Para la colocación de revestimientos directamente sobre Keralevel® Eco RP se debe prestar atención a que da origen a superficies no absorbentes. Todos los revestimientos textiles transpirables pueden ser encolados con las habituales colas en dispersión acuosa. En la colocación de todos los pavimentos poco o nada transpirables se aconseja de realizar, sobre Keralevel® Eco RP, un acabado de al menos 2 mm de espesor, y de efectuar el encolado con colas en dispersión acuosa de pegajosidad prolongada® Eco RP, un acabado de al menos 2 mm de espesor, y de efectuar el encolado con colas en dispersión acuosa de pegajosidad prolongada. Además de esta información, se deben seguir las instrucciones para la colocación proporcionadas por el fabricante de los revestimientos y las fichas técnicas en vigor de los demás productos citados.

## ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

*La regulación y el alisado del soporte de 1 mm de espesor se realizará con mortero de acabado orgánico mineral eco-compatible GreenBuilding Rating® Eco 4, tipo Keralevel® Eco RP, de Kerakoll Spa. Idóneo para la posterior aplicación de nivelantes y autonivelantes minerales, de adhesivos orgánicos minerales en dispersión para la colocación de resilientes y moquetas® Eco 4, tipo Keralevel® Eco RP, de Kerakoll Spa. Idóneo para la posterior aplicación de nivelantes y autonivelantes minerales, de adhesivos orgánicos minerales en dispersión para la colocación de resilientes y moquetas. Aplicar con llana americana lisa sobre el soporte preparado con anterioridad, limpio y dimensionalmente estable. Rendimiento medio de  $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$  por 1 mm.*

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	pasta color beige
Envase	botes 15 kg
Conservación	$\approx 12$ meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Espesores realizables	$\leq 1$ mm en una sola mano
Transitabilidad	$\approx 1$ h
Tiempo de espera para la colocación	de 2 a 3 h
Rendimiento	$\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor

*Toma de datos a  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  de temperatura, 50% de humedad relativa y ausencia de 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
- no añadir ligantes, áridos, aditivos o agua en fase de fraguado
- bajas temperaturas y humedad relativa elevada del ambiente alargan los tiempos de secado
- proteger del sol directo y de las corrientes de aire durante las primeras 12 horas
- respetar las juntas elásticas presentes en los soportes
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400

Los datos relativos a las clasificaciones Eco e Bio se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información han sido actualizada en junio de 2015 (ref. GBR Data Report - 07.15); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA, para las posibles 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 y en la ejecución de las éstas, 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.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana - España  
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00  
info@kerakoll.es - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)