

Keralevel Eco RP

Mortero de acabado orgánico mineral eco-compatible para soportes absorbentes compactos y no absorbentes.

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.



Rating 4

1. Para interiores
2. Listo para usar
3. Idóneo para rehabilitación
4. Fácil de lijar

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

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 minerales realizadas con Keracem Eco Pronto, Keracem Eco Prontoplus y Keracem Eco como ligante o premezclados
- 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 usar 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 ser desolidarizada de todos los elementos verticales y paredes mediante una banda de material deformable con espesor de 8 - 10 mm. Sobre soportes muy absorbentes y soportes radiantes aplicar Active Prime Fix o Active Prime Grip,. Preparar las soleras de anhidrita según las indicaciones del productor y aplicar Active Prime Fix o Active Prime Grip,.

→ 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.
- 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.

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

La regulación y el alisado del soporte de 1 mm de espesor se realizará con mortero de acabado orgánico mineral eco-compatible GreenBuilding Rating 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	≈ 12 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 +10 °C a +30 °C
Espesores realizables	≤ 1 mm en una sola mano
Transitabilidad	≈ 1 h
Tiempo de espera para la colocación	de 2 a 3 h
Rendimiento	≈ 1,3 kg/m ² por mm de espesor

Toma de datos a +23 °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 – globalservice@kerakoll.es

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información han sido actualizada en mayo de 2022 (ref. GBR Data Report - 05.22); 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. 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.