

# Keraplast Eco 337

Látex eco-compatible en base agua para nivelantes y morteros de acabado minerales de fraguado normal y rápido. Imprimación consolidante para soportes absorbentes en paredes, en base mineral y cemento diluido con agua.

Keraplast Eco 337 incrementa la adhesión y la flexibilidad de nivelantes y morteros de acabado minerales garantizando elevada estabilidad dimensional, mayores prestaciones y resistencias mecánicas finales.



## Rating 5

1. Indicado para la realización de lechadas de adherencia
2. Incrementa la adhesión y la compacidad de los nivelantes y morteros de acabado minerales
3. Imprima y consolida en profundidad
4. Incrementa las prestaciones y las resistencias mecánicas de los soportes

- ✓ VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Aditivación de conglomerantes, morteros de acabado cementosos y preparación de lechadas de adherencia. Productos a aditivar: morteros y acabados minerales, nivelantes y alisados minerales.

Imprimación consolidante para revestimientos minerales.

Para interiores y exteriores.

No utilizar para la preparación de soportes antes de encolados directos; sobre superficies de yeso o anhidrita, pavimentos de mármol, cerámica, metal, madera y soportes magnesianos.

Como imprimación antes del uso de productos bicomponentes reactivos.

---

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

Los soportes deben ser compactos, estar perfectamente secos, sin polvo, desencofrante, aceites ni grasas, libres de partes friables e inconsistentes o que no estén perfectamente ancladas, tales como residuos de cemento o adhesivos que deberán ser eliminados. El soporte debe ser estable, sin grietas y haber finalizado ya la retracción higrométrica de maduración así como estar convenientemente preparado. Preparación de soportes en pared: lijar la superficie hasta eliminar las partes no ancladas. Aspirar bien y limpiar la superficie.

### → Preparación

Mezclar de forma preventiva Keraplast Eco 337 y agua en la proporción elegida y, posteriormente, añadir el cemento o usar para mezcla del nivelante o mortero de alisado. Mezclar con cuidado para evitar la formación de grumos.

- Aditivo para nivelantes y morteros de acabado: añadir  $\approx 1 - 1,5$  kg de Keraplast Eco 337 por cada 25 kg de nivelante, añadir agua de amasado para obtener la consistencia correcta y mezclar con cuidado para evitar la formación de grumos.
- Preparación de lechadas de adherencia para soleras de colocación adheridas: mezclar 1 parte de Keraplast Eco 337 - 1 parte de agua - 1 parte de cemento hasta obtener una mezcla homogénea.

- Imprimación/consolidante sobre revestimientos minerales y cementosos: diluir Keraplast Eco 337 1:4 con agua limpia. Para una posible segunda mano, diluir Keraplast Eco 337 1:2 con agua limpia.

### → Aplicación

- Aditivo para nivelantes y morteros de acabado: aplicar el producto aditivado en función del uso y de las indicaciones de la correspondiente ficha técnica.
- Lechada de adherencia para soleras de colocación adheridas: aplicar la lechada de adherencia sobre el soporte e inmediatamente después, fresco sobre fresco, ejecutar la solera de colocación.
- Imprimación/consolidante sobre revestimientos minerales y cementosos: proceder a la aplicación con brocha distribuyendo el producto, diluido 1:4 con agua, sobre la superficie sin dejar encharcamientos. Si la superficie requiere una consolidación profunda, proceder a las 4-6 horas con la aplicación de una segunda mano de Keraplast Eco 337 diluido 1: 2 con agua.

### → Limpieza

La limpieza de residuos de Keraplast Eco 337 se realiza con agua antes del endurecimiento.

---

## Otras indicaciones

→ No diluir en exceso.

→ 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

**Lechada de adherencia:** antes de realizar recrecidos de mortero extender una lechada de adherencia formada por cemento, agua y látex eco-compatible al agua, resistente a la saponificación alcalina, GreenBuilding Rating 5, tipo Keraplast Eco 337 de Kerakoll Spa, en proporción del 100% del peso del cemento. El recrecido se realizará sobre la lechada aún fresca.

**Aditivación de nivelantes y morteros de acabado:** nivelantes y morteros de acabado minerales de fraguado normal y rápido se aditarán con látex eco-compatible al agua resistente a la saponificación alcalina, GreenBuilding Rating 5, tipo Keraplast Eco 337 de Kerakoll Spa, en proporción del 20% del peso del cemento para que el mortero sea compacto, adhesivo y flexible.

### Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido blanco	
Densidad aparente	≈ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>	
Conservación:	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Envase	bidones 10 kg	
Viscosidad	≈ 4700 mPa · s, rotor 3 RPM 20	método Brookfield
Dosificaciones aconsejadas		
- aditivo	≈ 1 – 1,5 kg cada 25 kg de premezclado	
- lechada de adherencia	≈ 1 parte Keraplast Eco 337 : 1 parte agua : 1 parte cemento	
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C	
Rendimiento como imprimación (dilución 1:4 con agua):		
- imprimación/consolidante superficial	≈ 200 g/m <sup>2</sup>	
- consolidante en profundidad	≈ 400 g/m <sup>2</sup>	

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

---

**Prestaciones**

---

**Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles**

---

Conformidad	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 9784/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

---

---

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- proteger del sol directo y de la lluvia hasta el completo secado
- es aconsejable, sobre todo en verano, mantener humedecidas las aplicaciones durante algunos días después de los trabajos
- proteger de las heladas, conservar a temperaturas superiores a +5 °C
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para maderas no estables, soportes de colocación particulares y para todo aquello no contemplado, consultar 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.