

Keraplast Eco 337

Látex eco-compatible en base agua para nivelantes y morteros de acabado minerales de fraguado normal y rápido, idóneo para el GreenBuilding. Exento de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

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.



GREENBUILDING RATING®					
	Formulado en base agua	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"> Indicado para la realización de lechadas de adherencia Incrementa la adhesión y la compacidad de los nivelantes y morteros de acabado minerales

CAMPOS DE APLICACIÓN
<p>Destinos de uso Aditivación de conglomerantes, morteros de acabado cementosos y preparación de lechadas de adherencia.</p> <p>Productos que se pueden aditivar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - morteros y morteros de acabado minerales - nivelantes y morteros de acabado minerales <p>Para interiores y exteriores.</p> <p>No utilizar Para la preparación de los soportes antes de los encolados directos: sobre superficies de yeso o anhidrita, pavimentos de mármol, cerámica, metal, madera y soportes magnesianos.</p>

MODO DE EMPLEO
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Aditivo para nivelantes y morteros de acabado: añadir ≈ 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.</p> <p>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.</p> <p>Aplicación</p> <p>Aditivo para nivelantes y morteros de acabado: aplicar el producto aditivado en función del uso y de las indicaciones de la correspondiente ficha técnica.</p> <p>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.</p> <p>Limpieza La limpieza de residuos de Keraplast Eco 337 se realiza con agua antes del endurecimiento.</p>

* 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).

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.

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® Eco 4, 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 aditivarán con látex eco-compatible al agua resistente a la saponificación alcalina, GreenBuilding Rating® Eco 4, 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 ³
Conservación:	≈ 12 meses en el envase original
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

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.

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

Los datos relativos a las clasificaciones Eco e Bio se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información han sido actualizada en mayo de 2016 (ref. GBR Data Report - 0616); 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 y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representarán 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