

EP21

Resina orgánica certificada, eco-compatible para la consolidación de soportes absorbentes y para el revestimiento y la impermeabilización de soportes cementosos y minerales absorbentes con humedad residual elevada, idónea para el GreenBuilding. Bicomponente, con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles, sin disolventes, respeta la salud de los usuarios.

EP21 garantiza el incremento de las resistencias mecánicas de soportes inconsistentes y su impermeabilidad para la protección del parquet frente a la humedad residual para una colocación eco-compatible con total seguridad.



GREENBUILDING RATING®

EP21

- Categoría: Orgánicos Fluidos
- Preparación soportes de colocación



SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 100% residuo seco
- Altísimo poder consolidante
- Específico para soportes poco absorbentes
- Idóneo para la aplicación en locales poco ventilados y rehabilitación
- Idóneo para la consolidación de suelos radiantes
- Impermeabilizante contra humedad residual elevada hasta el 5% C.M..



ECO NOTAS

- Garantiza un uso más seguro en obra

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Consolidación de soportes absorbentes e impermeabilización de soportes cementosos absorbentes con humedad residual elevada (máx. 5%).

Adhesivos compatibles:

- adhesivos orgánicos minerales reactivos bicomponentes
- adhesivos orgánicos minerales reactivos monocomponentes
- adhesivos reactivos mono y bicomponentes

Soportes:

- soleras de colocación minerales
- soleras de colocación de anhídrita
- soleras de colocación cementosas
- suelos radiantes

Para interiores y exteriores, en ambientes de uso civil y comercial. Idóneo para la consolidación de suelos radiantes.

No utilizar

Sobre soportes no absorbentes (mármol, cerámica, etc.); sobre soportes sujetos a humedad por remonte; para la impermeabilización de suelos radiantes cementosos con humedad residual > 2% CM; para la impermeabilización de soleras de colocación de anhídrita con humedad residual > 0,5% CM o suelos radiantes de anhídrita con humedad residual > 0,2%; para la impermeabilización de soportes sensibles a la humedad. No usar si la temperatura del soporte no es al menos 3°C superior al punto de condensación.

* 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).

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

Los soportes deben ser absorbentes, dimensionalmente estables, no deformables, sin remotes de humedad ni grietas, limpios y sin sustancias que no estén ancladas.

Posibles grietas deben ser reparadas con Kerarep. En los soportes que presenten una capa superficial compacta y poco absorbente se debe crear rugosidad y deben ser aspirados para permitir la penetración de EP21. Preparar las soleras de colocación de anhidrita siguiendo las indicaciones del fabricante.

Preparación

Verter la Parte A en un recipiente limpio, añadir la Parte B con relación Parte A : Parte B = 2,5 : 1 y mezclar con cuidado, preferiblemente con un batidor eléctrico, con velocidad de rotación de 300-600 rpm hasta obtener una mezcla uniforme.

Aplicación

Como consolidante de superficie: diluir con Keragrip Eco Pulep hasta el 15%, según la absorción del soporte, y aplicar uniformemente con brocha o rodillo en una mano respetando el rendimiento de $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$. En caso de aplicaciones sobre soportes que no garanticen la completa absorción de EP21 es necesario espolvorear en la última mano de producto aún fresca Quarzo 1.3.

Como consolidante de profundidad: diluir con Keragrip Eco Pulep hasta el 30%, según la absorción del soporte, y aplicar uniformemente con brocha o rodillo en una mano respetando el rendimiento de $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$. En caso de aplicaciones sobre soportes que no garanticen la completa absorción de EP21 es necesario espolvorear en la última mano de producto aún fresca Quarzo 1.3.

Como impermeabilizante (humedad residual máx. 5% CM): diluir con Keragrip Eco Pulep hasta el 15%, según la absorción del soporte, y aplicar la primera mano uniformemente con brocha o rodillo. Después del secado total, aplicar la segunda mano de producto. Respetar el rendimiento de $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$. En caso de aplicaciones sobre soportes que no garanticen la completa absorción de EP21 es necesario espolvorear la última mano de producto aún fresco con Quarzo 5.12. No usar para impermeabilizar suelos radiantes en general, soleras de colocación de anhidrita y soportes sensibles a la humedad.

Para la preparación de morteros sintéticos: para reparaciones de alta resistencia mezclar con Quarzo 5.12 o con árido seco hasta obtener una mezcla con la consistencia apropiada (aproximadamente 1 parte de EP21 y 8 – 10 partes de arena) y aplicar solo después de haber imprimado la zona con el mismo producto.

Como imprimación y como consolidante superficial en los sistemas Factory: diluir con Keragrip Eco Pulep hasta el 30% y aplicar uniformemente con rodillo o llana una cantidad que pueda ser absorbida completamente por el soporte. En caso de presencia accidental de encharques o de no completa absorción es necesario, mediante el uso de las herramientas adecuadas, eliminar el producto en exceso o crear rugosidad a la superficie para garantizar un agarre suficiente; finalmente, aspirar cuidadosamente los residuos antes de proceder con las posteriores aplicaciones. En general la aplicación de otros productos se realizará dentro de las 30 horas desde la aplicación del producto. En caso de tiempos de espera superiores es necesario lijar la superficie para crearle rugosidad y aspirar cuidadosamente los residuos del lijado antes de volver a aplicar el producto.

Limpieza

La limpieza de las herramientas se realiza con Diluyente 01. Después del endurecimiento, EP21 solo puede retirarse mecánicamente.

OTRAS INDICACIONES

Los encolados directos con adhesivos orgánicos minerales bicomponentes reactivos deben ser realizados tras unos días después del endurecimiento de EP21; tiempos de espera más largos pueden causar problemas de adhesión. En caso de que fuera prevista una espera más larga, es aconsejable esparcir en la última mano de EP21 aún fresca Quarzo 5.12 o Quarzo 1.3. En caso de encolado con adhesivos orgánicos minerales monocomponentes reactivos es necesario esparcir siempre una última mano de EP21 aún fresca Quarzo 5.12 o Quarzo 1.3.

En caso de sobreaplicación con nivelantes y autonivelantes cementosos, aplicar Keragrip Eco sobre EP21 completamente seco o espolvorear una última mano aún fresca de EP21 con Quarzo 5.12.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

La consolidación de los soportes absorbentes y la impermeabilización de soportes cementosos absorbentes con humedad residual elevada (máx. 5%) antes de la colocación de parquet se realizará con resina orgánica bicomponente, de elevada fluidez y altísimo poder consolidante, con GreenBuilding Rating® 3 tipo EP21 de Kerakoll Spa aplicado con rodillo con rendimiento de $0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto		
- parte A	líquido transparente	
- parte B	líquido transparente amarillo pajizo	
Densidad aparente:		
- parte A	1,10 kg/dm ³	
- parte B	1,00 kg/dm ³	
Conservación	≈ 12 meses en el envase original	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Envase	parte A bidón 2,5 kg - parte B botella 1 kg	
Viscosidad	≈ 300 mPa · s, rotor 2 RPM 20	método Brookfield
Temperatura límite de aplicación	de +10 °C a +35 °C	
Relación de mezcla	parte A : parte B = 2,5 : 1	
Dilución	Keragrip Eco Pulep (max 30%)	
Duración de la mezcla (pot life)	≈ 30 min.	
Tiempo abierto	≈ 30 min.	
Tiempo de espera entre mano y mano	≈ 4 – 12 h	
Tiempo de espera para la sobreaplicación	≈ 24 h	
Rendimiento:		
- como consolidante de superficie	≈ 0,2 kg/m ²	
- como consolidante de profundidad	≈ 0,3 – 0,4 kg/m ²	
- como barrera contra la humedad residual	≈ 0,3 – 0,4 kg/m ²	
<i>Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.</i>		

PRESTACIONES

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) COVS - EMISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

Conformidad	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 2472/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

ADVERTENCIAS

- **Producto para uso profesional**
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- antes de proceder con posteriores trabajos, es necesario esperar hasta el completo secado y evaporación de los disolventes, esto dependerá de las condiciones ambientales, de la ventilación de los locales, de la naturaleza del soporte y de la cantidad aplicada
- airear los locales durante y después del uso hasta el completo endurecimiento del producto
- 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 al Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en julio de 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo 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 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