

Floorzero

Alisante estructural de base en innovador compuesto de matriz polimérica para pavimentos Cementoresina.

Alisante formulado con una mezcla de resinas puras, de adhesión y duración elevadas. Define la capa cero tenaz y elástica que reviste los pavimentos existentes y, anclándose al soporte y eliminando los defectos.

forma un soporte estructural idóneo para pavimentos continuos Cementoresina. Para interiores, para pavimentos, escaleras y platos de ducha en ambientes de uso residencial y comercial.

1. Fácilmente trabajable
2. Reviste con elasticidad pavimentaciones ya existentes
3. Suelda elásticamente juntas, microfisuras y grietas del soporte
4. Elástico y resistente, atenúa los impactos y el estrés del soporte
5. Mantiene la elasticidad con el paso del tiempo: $\geq 6,6\%$ según ISO 527-2
6. No merma ni retrae: dimensionalmente estable según UNI EN 12617-1:2004
7. Idóneo para soportes radiantes según EN 1903
8. Aplicable directamente sobre impermeabilizaciones realizadas con Aquastop Extreme



kerakoll

Campos de aplicación

- Alisador tenaz y soporte estructural para:
 - pavimentos continuos y escaleras Cementoresina
 - pavimentos continuos, escaleras (y platos de ducha)
 - pavimentos continuos Cementoresina R11 con elevada capacidad antideslizante.
- Soportes
 - soleras de colocación y autonivelantes cementosos imprimados con EP21
 - soleras de colocación de anhidrita imprimadas con EP21
 - soleras de colocación sintéticas obtenidas por la mezcla de EP21 y Cuarzo 5.12
 - pavimentos ya existentes de mármol, cerámica y gres tratados con Keragrip Pulep
 - impermeabilizaciones realizadas con Aquastop Extreme

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

No utilizar en exteriores; sobre soportes radiantes no debidamente preparados; sobre soportes sujetos a humedad por remonte o con un valor de humedad residual superior al 1,7% CM; sobre soportes cementosos que contengan instalaciones de calefacción con un valor de humedad residual superior al 1,7% CM; sobre soportes de anhidrita con un valor de humedad residual superior al 0,5% CM; sobre soportes de anhidrita que incluyan instalaciones radiantes con un valor de humedad residual superior al 0,2% CM; sobre parquet, PVC, suelos laminados y linóleo; en soportes que contengan materiales higroscópicos como arcilla o similares.

Modo de empleo

- Preparación de los soportes
 - Soleras de colocación y autonivelantes cementosos tradicionales: los soportes deben estar limpios de polvo, aceite, grasa, sin partes friables, inconsistentes o no ancladas, tales como residuos de cemento, cal, barnices y colas, se deberán eliminar no deformables y haber finalizado la retracción higrométrica de maduración. Los soportes deben ser estables, no deformables y haber finalizado la retracción higrométrica de maduración. Los soportes deben estar permanentemente secos y sin remotes de humedad. Los soportes cementosos deben presentar una humedad residual máxima del 2% o 1,7%, en caso de que tengan instalaciones radiantes. Los soportes deben tener una resistencia superficial a rotura ASTM D 4541 > 1,5 MPa y una resistencia a compresión > 25 N/mm². los soportes cementosos deben ser lijados con el abrasivo adecuado (disco de diamante o carburo de silicio) con la finalidad de eliminar posibles impurezas o exudaciones superficiales. Las microfisuras, las grietas y las juntas deben estar definidas y cortadas con disco de diamante. Eliminar las partes friables o poco cohesionadas, aspirar perfectamente el soporte y limpiarlo de polvo o residuos del lijado. Los soportes cementosos deben tratarse con EP21 aplicado puro y extendido con rodillo con un rendimiento ≈ 0,2 l/m². Extender la imprimación de manera uniforme sobre la superficie evitando crear cúmulos; dejar que EP21 se absorba por el soporte antes de proceder con la posterior extensión de

Floorzero. Los soportes que presenten polvo superficial, partes pulverulentas o débiles, tras la adecuada preparación y limpieza en profundidad, deben ser tratados con EP21 diluido con Keragrip Pulep hasta el 30%, aplicado con rodillo con un rendimiento ≈ 0,1 – 0,2 l/m² en función del grado de absorción del soporte. Esperar al menos 6 horas para la completa evaporación del disolvente y poder proceder a una segunda mano aplicado puro y extendido con rodillo para un rendimiento ≈ 0,2 l/m². Extender la imprimación de manera uniforme sobre la superficie evitando crear cúmulos; dejar que EP21 se absorba por el soporte antes de proceder con la posterior extensión de Floorzero.

- Soleras de colocación de anhidrita: los soportes deben ser estables, no deformables y haber cumplido la retracción higrométrica de maduración. Los soportes deben estar permanentemente secos y sin remotes de humedad. Las soleras de colocación de anhidrita deben presentar una humedad residual máxima de 0,5% o 0,2% en caso de que contengan instalaciones de calefacción. Las soleras de colocación de anhidrita se deben lijar con el abrasivo adecuado y limpiar con aspiradores mecánico, después deben ser tratadas con EP21 diluido con Keragrip Pulep hasta el 30%, aplicado con rodillo con un rendimiento ≈ 0,1 – 0,2 l/m² en función del grado de absorción del soporte. Esperar al menos 6 horas para la completa evaporación del disolvente y poder proceder a una segunda mano aplicado puro y extendido con rodillo

Modo de empleo

- para un rendimiento $\approx 0,2 \text{ l/m}^2$. Extender la imprimación de manera uniforme sobre la superficie evitando crear cúmulos; dejar que EP21 se absorba por el soporte antes de proceder con la posterior extensión de Floorzero.
- Soleras de colocación sintéticas: los soportes deben ser lijados con el abrasivo adecuado (disco de diamante o carburo de silicio) con la finalidad de eliminar posibles irregularidades. Eliminar las partes friables o poco cohesionadas, aspirar perfectamente el soporte y limpiarlo de polvo o residuos del lijado.
 - Pavimentos existentes de mármol, cerámica, gres porcelánico: los soportes deben estar limpios de polvo, aceite, grasas, estar libres de partes friables o no perfectamente ancladas; los posibles elementos no cohesionados deben eliminar. Los soportes deben ser estables, no deformables y haber finalizado la retracción higrométrica de maduración. Los soportes deben estar permanentemente secos y sin remotes de humedad. Los soportes deben presentar una humedad residual máxima del 2% o 1,7% en caso de que incorporen calefacción. Los soportes deben ser pulidos con disco de diamante con el fin de eliminar impurezas y garantizar la óptima adhesión. Las microfisuras, las grietas y las juntas deben estar definidas y cortadas con disco de diamante. Tras el lijado, eliminar las partes friables o poco cohesionadas, aspirar perfectamente el soporte y limpiarlo de polvo o residuos de lijado. Los soportes deben ser tratados con el promotor de adhesión Keragrip Pulep: humedecer un trapo con Keragrip Pulep y limpiar con el mismo toda la pavimentación, dejar evaporar el disolvente para permitir al promotor de adhesión esparcirse uniformemente por toda la superficie. Esperar 30 minutos antes de la aplicación siguiente. Evitar derrames de Keragrip Pulep que podrían humedecer las juntas y generar problemáticas de remotes de vapores excesivos.
 - Impermeabilizaciones realizadas con Aquastop Extreme: los soportes deben lijarse ligeramente con papel de lija de grano 120 para eliminar las impurezas y garantizar una adhesión óptima. Después de lijar, aspirar bien el soporte y limpiar el polvo o residuos de lijado. Los soportes deben ser tratados con el promotor de adhesión Keragrip Pulep: humedecer un trapo con Keragrip Pulep y limpiar con el mismo toda la pavimentación, dejar evaporar el disolvente para permitir al promotor de adhesión esparcirse uniformemente por toda la superficie. Esperar 10 minutos antes de la siguiente aplicación.
- Preparación de juntas en sistemas tradicionales
El pavimento debe haber completado su maduración.
- Juntas de desolidarización/perimetrales: cortar la banda perimetral a nivel del pavimento, bajarla aplastándola. Comprobar que no se trate de una banda de aislamiento acústico. Humedecer los bordes de la junta con EP21 aplicado puro y extendido con una brocha evitando acumulaciones.
 - Juntas de fraccionamiento: abrir y definir la junta con un disco flexible (profundidad de corte 4 – 6 mm); humedecer los bordes de la junta con EP21 aplicado puro y extendido con una brocha evitando acumulaciones.
 - Juntas de dilatación/construcción: abrir y definir la junta con un disco flexible (profundidad de corte 4 – 6 mm); humedecer los bordes de la junta con EP21 aplicado puro y extendido con una brocha evitando acumulaciones. Las juntas de este tipo podrán cerrarse y mantener la continuidad de la superficie del sistema a 3 capas. Siguiendo la dilatación normal del soporte, las juntas se podrán ver al contraluz como baches o huecos en función del tipo de movimiento del soporte.
- Preparación de juntas en sistemas con calefacción incorporada
El soporte debe estar totalmente maduro y se debe haber completado total y correctamente el ciclo de shock-térmico días antes de la aplicación de Floorzero.
- Juntas de desolidarización/perimetrales: cortar la banda perimetral a nivel del pavimento, bajarla aplastándola. Humedecer los bordes de la junta con EP21 aplicado puro y extendido con una brocha evitando acumulaciones. En ambientes de dimensiones superiores a 10 m² aconsejamos prever al final del trabajo la aplicación en la pared del zócalo Invisible para cubrir los movimientos y retracciones de la junta. Comprobar que no se trate de una banda de aislamiento acústico.
 - Juntas de fraccionamiento: abrir y definir la junta con un disco flexible (profundidad de corte 4 – 6 mm); humedecer los bordes de la junta con EP21 aplicado puro y extendido con una brocha evitando acumulaciones
 - Juntas de dilatación/construcción: abrir y definir la junta con un disco flexible (profundidad de corte 4 – 6 mm); humedecer los bordes de la junta con EP21 aplicado puro y extendido con una brocha evitando acumulaciones. Las juntas de este tipo podrán cerrarse y mantener la continuidad de la superficie del sistema a 3 capas. Siguiendo la dilatación normal del soporte, las juntas se podrán ver al contraluz como baches o huecos en función del tipo de movimiento del

Modo de empleo

soporte. Si la instalación prevé losas radiantes a distintas temperaturas, respetar la junta con sistemas que puedan permitir la dilatación del soporte.

- Sobre superficies con fondos superiores a 40 m² comprobar, con el técnico correspondiente, la posibilidad de cerrar las juntas en función de la temperatura máxima de servicio.

→ Tratamiento de las juntas

El pavimento debe haber completado su maduración.

Todas las juntas (arriba descritas), y las grietas, después de haber sido preparadas deben ser emplastecidas y cerradas con el producto Floorzero (A+B) aditivado al 3 – 5% con el tixotropizante Addensante, asegurándose de que la mezcla obtenida no tenga mermas con el paso del tiempo.

Nota: todas las juntas y microfisuras, debidamente cerradas como se indica arriba, que sigan "trabajando" siguiendo las dilataciones normales del soporte, se podrán ver al contraluz como baches o huecos en función del tipo de movimiento del soporte.

→ Preparación

Floorzero se prepara mezclando con batidor helicoidal de arriba hacia abajo, y a bajo número de revoluciones (400/min.), la parte A con la parte B, respetando la relación predosificada 9,25 : 0,75 en el envase (en peso). Agitar bien la parte

B, a continuación verter la parte B en el bote que contiene la parte A, tener cuidado al realizar la mezcla de las dos partes para que sea homogénea, hasta obtener una mezcla de consistencia y color uniforme. Tras haber mezclado cuidadosamente una primera vez, pasar la paleta por los lados cuadrados a lo largo de las paredes y por el fondo del envase para eliminar el resto que podría no haber recibido la parte B. Tras haber limpiado la paleta en el envase, mezclar de nuevo con batidor helicoidal hasta obtener una mezcla de color totalmente homogéneo. Hay que mezclar la cantidad de producto necesaria que se vaya a usar en los siguientes 30 minutos.

→ Aplicación.

Extender la malla de armadura de fibra de vidrio Net 90 sobre toda la superficie aproximando los bordes de la malla. Alisar el producto con llana americana lisa hasta la total cobertura de la malla de armadura de fibra de vidrio Net 90, respetando el rendimiento $\approx 2,5 \text{ kg/m}^2$. Prestar atención para que durante la aplicación la malla de armadura de fibra de vidrio quede totalmente cubierta. Espolvorear fresco sobre fresco hasta saturación con Quarzo 1.3 respetando el rendimiento de $\approx 2 \text{ kg/m}^2$.

→ Limpieza

La limpieza de las herramientas se realiza con Diluyente 01. Tras el endurecimiento Floorzero solo se puede eliminar mecánicamente.

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).

Otras indicaciones

→ Duchas/Bañeras: en la aplicación en el suelo en cabinas de ducha, bañeras, baños turcos, se recomienda, antes de la aplicación, insertar Aquastop Flangia 120x120 en todos los puntos de interrupción del sistema (desagües, grifos, etc.) o la banda Aquastop 120 en las esquinas horizontales/verticales dentro del alisante Wallzero antes de aplicar Floorzero. Si ya existen collarines o bandas en una impermeabilización subyacente, no se requieren collarines y/o bandas adicionales.

→ Tras la aplicación de la imprimación EP21, si se prevé dejar actuar el producto más de 18 horas, es aconsejable espolvorear la última mano de EP21 todavía fresco con Quarzo 1.3. Antes de la aplicación posterior, lijar y aspirar el exceso de cuarzo.

→ Sobre pavimentaciones cerámicas evitar lavado hasta saturación con agua o sosa cáustica para evitar humedecer excesivamente los soportes a través de las juntas.

Otras indicaciones

- Soportes desnivelados o excesivamente rugosos deben ser nivelados y/o rectificadas con los productos idóneos tales como Planogel Rheo (espesor > 10 mm) o morteros sintéticos realizados con EP21 mezclado con Cuarzo 5.12 en relación 1 : 10. Rendimiento EP21 200 ml/mm/m², rendimiento Cuarzo 5.12 2 kg/mm/m².
- Antes del uso de los productos arriba citados, consultar atentamente las correspondientes fichas técnicas.
- Para la fijación de perfiles inoxidables L03 proceder limpiando el metal con el promotor de adhesión Keragrip Pulep y proceder a la fijación del elemento con el producto (A+B) aditivado al 3 – 5% con el tixotropizante Addensante asegurándose de que el elemento esté perfectamente revestido por el soporte estructural.
- Utilizar cantoneras de PVC o aluminio, evitando cantoneras galvanizadas que pueden tener partes del galvanizado desprendidas y provocar la proliferación de óxido con el tiempo.
- Antes de proceder con la aplicación de la capa posterior, comprobar que el soporte Floorzero este uniforme, haya revestido y cubierto defectos e imperfecciones del soporte y que la malla de armadura Nt 90 no se vea.
- Comprobar cuidadosamente que no haya zonas de Floorzero que no estén perfectamente catalizadas (esto puede resultar de una mezcla incorrecta); en este caso eliminar con cuidado las zonas que no estén perfectamente endurecidas. Si hubiera defectos por toda la superficie, evaluar la aplicación de una mano extra de Floorzero.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto		
- parte A	pasta verde	
- parte B	líquido amarillento	
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto	
Advertencias	Proteger de las heladas, conservar a partir de +5 °C	
Envase (monopack 9,25 + 0,75 kg):		
- parte A	bote 9,25 kg	
- parte B	bote 0,75 kg	
Relación de mezcla en peso	parte A : parte B = 9,25 : 0,75	
Duración de la mezcla (pot life)	≈ 30 min.	
Transitabilidad	≈ 6 h (+20 °C) – ≈ 18 h (+10 °C)	
Puesta en servicio	≈ 48 h	
Temperatura límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C	
Humedad ambiental relativa	≤ 75%	
Humedad del soporte	≤ 2%	
Viscosidad	≈ 120000 mPa · s, rotor 93 RPM 50	método Brookfield
Rendimiento soporte floor:		
- espesor 1,5 mm	≈ 2,5 kg/m ² de Floorzero	

Tomada de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

Prestaciones

HIGH-TECH

Conformidad

SR-B2,0-E1

EN 13813

Advertencias

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- aplicar con temperatura del soporte superior a +10 °C
- aplicar sobre soportes permanentemente secos
- proteger del sol directo y de las corrientes de aire durante las primeras 6 horas
- no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- eliminar los residuos de acuerdo a las normas vigentes
- los materiales expuestos a cambios bruscos de temperatura (por motivo del transporte, depósito, obra, etc.) pueden sufrir modificaciones sustanciales (por ejemplo: cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, catálisis acelerada o retardada) En la mayoría de los casos, devolviendo los productos a las condiciones óptimas, se obtendrán las características originales
- proteger de posibles contactos las superficies y manufacturas presentes en los lugares de aplicación
- 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



La presente información está actualizada en abril de 2026, se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para comprobar posibles actualizaciones, consultar el sitio web www.kerakoll.com. KERAKOLL 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.