



SISTEMAS DE COLOCACIÓN KERAKOLL

Guía para la colocación de pavimentos de madera

Cuidamos de tu parquet



Innovación continua, búsqueda de la perfección y aplicación de nuevas tecnologías green son los principios que guían el desarrollo de los productos para bioconstrucción de Kerakoll.

El know-how tecnológico desarrollado durante más de 50 años por SLC® en el sector de la colocación y acabado de pavimentos de madera es la base sólida sobre la que cada día los investigadores del GreenLab Kerakoll intentan mejorar productos, que son ya excelentes y reconocidos por los profesionales del parquet de todo el mundo.

La nueva línea Parquet cuenta con prestaciones avanzadas no solo por sus características técnicas sino, sobre todo, por el respeto al medio ambiente, a la salud de los usuarios y por la calidad de vida y confort de los edificios.

La tecnología SLC® cuida de tu parquet desde hace 50 años.



SLC[®]
TECHNOLOGY

KERAKOLL
The GreenBuilding Company



L34: tecnología a la vanguardia para los

Estar a la vanguardia quiere decir no esperar a ver qué depara el futuro, significa invertir constantemente en investigación y desarrollo tecnológico para anticipar las nuevas tendencias y para mejorar cada día los productos con el objetivo de hacerlos más seguros.

En los laboratorios GreenLab Kerakoll se analizan cuidadosamente las nuevas corrientes, se diseccionan los elementos que guían el cambio y se desarrollan nuevas ideas para definir los parámetros tecnológicos más avanzados enfocados a los sistemas de colocación de madera.

La historia de SLC® comienza en 1968 y con L34 en 1980 se alcanza un récord absoluto: nace el primer adhesivo bicomponente para el encolado de alta resistencia de parquet de gran formato y materiales especiales.

L34 resulta un éxito inmediato por su tecnología de vanguardia y se convierte en el adhesivo para parquet más vendido en Italia.

La continua actualización y mejora ha reforzado el liderazgo tecnológico de L34, que se mantiene en la primera línea en cuanto a homologación y reconocimiento técnico y cualitativo, tanto por parte de los parquetistas como de las empresas.

Con más de 50 millones de metros cuadrados de todo tipo de parquet colocados en las obras más prestigiosas del mundo, la línea L34 es hoy líder en la colocación de madera y es la única que siempre garantiza una total fiabilidad, sin límites de formato, especie, naturaleza del soporte y uso previsto.

L34 es tecnología a la vanguardia que se anticipa al futuro.



L34 Evolution **HARD**

L34 Evolution, el adhesivo orgánico mineral, sin olor, para la colocación de alta resistencia de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Es la **evolución** de la fórmula de L34 Classic, un adhesivo sin olor, ligero de extender y con largo tiempo abierto, facilita la colocación segura y desarrolla un equilibrio perfecto entre fuerza de adhesión y elasticidad, garantiza niveles de seguridad superiores para la colocación de parquet de cualquier formato y especie de madera.

Es ideal para reformas y sobre suelos radiantes, gracias a sus bajas emisiones de COVs y a su elasticidad superior.

- Prolongado tiempo abierto
- No huele, idóneo para reformas

Línea de adhesivos L34



L34 Classic **HARD**

- El primer adhesivo bicomponente específico para parquet



L34 Evolution Rapid **HARD**

- El primer adhesivo bicomponente de reticulado rápido y con largo tiempo abierto



L34 Hybrid **HARD ELASTIC**

- Idóneo para cualquier tipo de parquet y soporte
- Específico para la colocación de parquet prebarnizado

L34 Hybrid es el nuevo adhesivo mineral orgánico monocomponente certificado y eco-compatible, para la colocación de alta resistencia de parquet, que aúna las últimas tecnologías de formulación fruto de la experiencia de SLC[®] y de la investigación del GreenLab Kerakoll.

L34 Hybrid está pensado para los profesionales del parquet.

Un adhesivo que nace para satisfacer las nuevas exigencias técnicas y de aplicación impuestas por la gran variedad de formatos y tipologías de parquet y de soportes. L34 Hybrid, gracias al **doble tiempo abierto**, no genera film, garantiza la **humectabilidad total** del dorso del parquet y, al mismo tiempo, tiene una **adhesión acelerada a bajo y a alto espesor**, de hecho, desarrolla un 50% de las prestaciones en las primeras 8 horas y se endurece rápidamente incluso en espesores altos (5 mm).

Fácil de limpiar durante y tras la colocación, **no mancha** y no daña la superficie del parquet prebarnizado, ni siquiera de aquellos más delicados.

L34 Hybrid es Rating 5, seguro para la salud y de bajo impacto medioambiental.

L34 Hybrid está libre de disolventes y de etiquetado de riesgo, es hipoalergénico, con muy bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles, respeta el medio ambiente, la salud de los usuarios y asegura el bienestar y confort para una mejor calidad de vida en los espacios que habitamos.

L34 Hybrid es deformable y resistente.

L34 Hybrid absorbe fuerzas y distribuye tensiones, aumentando la resistencia y durabilidad del sistema encolado gracias a prestaciones elasto-mecánicas únicas en su tipología.

ISO 17178



HARD ELASTIC
PERFORMANCE

Sílice Activa y Polímero MS[®], la nueva matriz Híbrida Hard Elastic.

El desarrollo tecnológico se basa en la fusión entre el polímero MS[®] y un innovador micro-árido de sílice activo que, mediante soldadura química, forma **una matriz híbrida orgánico-mineral especial** de altas prestaciones mecánicas y, al mismo tiempo, con comportamiento elástico.

L34 Hybrid está clasificado **HARD-ELASTIC** según la norma ISO 17178, el equilibrio **perfecto entre resistencia y elasticidad**, que garantiza prestaciones que resuelven todas las necesidades técnicas y de durabilidad del parquet incluso en las condiciones de ejercicio más exigentes.

El alto rendimiento y el perfecto equilibrio entre resistencia y elasticidad hacen de L34 Hybrid el adhesivo más seguro para la colocación de todo tipo de parquet

L34 Hybrid es seguro a lo largo del tiempo.

Numerosos adhesivos monocomponentes presentes en el mercado han tenido en los últimos años problemas de fiabilidad y de deterioro de sus prestaciones con el paso del tiempo, con el consiguiente fallo del sistema encolado y de despegado del parquet. La fiabilidad de L34 Hybrid está testada de acuerdo con un exigente método de prueba desarrollado en el GreenLab Kerakoll que simula el envejecimiento acelerado de una muestra de parquet encolado (solera de colocación-adhesivo-madera) registrando las prestaciones, a priori y a posteriori, del tratamiento. **L34 Hybrid es estable y seguro, mucho más allá de los límites especificados en la norma, para garantizar durabilidad y fiabilidad en la colocación del parquet para la óptima resistencia a lo largo del tiempo.**



L34 Plus **HARD**

- El primer adhesivo bicomponente sin disolventes y certificado EC 1 Plus con muy bajas emisiones



L34 Flex **ELASTIC**

- El primer adhesivo monocomponente sin disolventes y certificado EC 1 Plus con muy bajas emisiones



Aqua-Pur: barniz en base acuosa,

En el año 2000, Kerakoll puso en marcha el proyecto HP, con el ambicioso objetivo de iniciar el cambio de los productos de acabado al disolvente hasta llegar a los productos en base acuosa. Se hizo, desde la óptica de la reducción de las emisiones, para devolver a la madera su aspecto original y realzar su belleza natural, en contraposición a la repetitividad industrial del parquet prebarnizado, la homogeneización y la vitrificación del parquet barnizado al disolvente.



En 2004 se lanzó la línea Aqua-Pur y Aqua-Pur HPX, que se convirtió en el producto líder de la gama y del mercado italiano de acabados al agua gracias a su facilidad, fiabilidad y belleza.

Desde 2004 hasta hoy, más de 15 millones de metros cuadrados de parquet han sido protegidos con los barnices de la línea Aqua-Pur con tecnología HP.

Desde hoy, la línea Aqua-Pur se renueva y se completa, para satisfacer cada exigencia de aplicación y cada necesidad de acabado estético. Con los nuevos barnices naturales de tecnología HP cada tipología de parquet puede obtener fácilmente el acabado de mayor prestigio. Hasta ahora, conseguir este resultado solo estaba reservado a formatos y especies pretratados manualmente, resultando muy costosos, así como a los pavimentos terminados que, por las técnicas de aplicación y los materiales utilizados, requieren altos costes de instalación y mantenimiento.

Con los nuevos ciclos de acabado Aqua-Pur cada parquet se convierte en una pieza única y original donde la mano del parquetista y los nuevos barnices en base acuosa hacen de cada ambiente y de cada parquet un pavimento exclusivo.



Aqua-Pur: el ciclo de barnizado Natural

Emplastecido

NEW
FORMULA

Aqua-Pur Flex



- Secado rápido, lijable tras 30 minutos
- Tecnología auto-abrasiva

Preparadores



Aqua-Pur Basic Aqua-Pur Basic Rapid

- Ideal para aplicaciones en condiciones climáticas extremas y sobre parquet difícil



Aqua-Pur HPX

Aqua-Pur HPX es el barniz al agua certificado, para el tratamiento del parquet, que revaloriza la naturalidad de la madera y garantiza altísimos niveles de protección frente al desgaste y la abrasión de los suelos de madera, incluso sometidos a un tránsito peatonal extremo.

La revolucionaria tecnología HP - High Protection es la única que genera una combinación innovadora entre la madera y la capa de barniz, colocando el polímero con la parte más resistente en la superficie y la parte más afín a la madera en profundidad.

La fina capa de Aqua-Pur HPX crea **una doble protección**, que garantiza una superior resistencia al rayado y al desgaste en superficie y una perfecta adhesión a la madera en profundidad.

El barniz al agua Aqua-Pur HPX emplea **resinas muy puras de elevada resistencia y elasticidad**, que confieren una transparencia superior y la capacidad de soportar los micro-movimientos de las fibras de la madera, garantizando una **protección duradera y estéticamente perfecta**.

Aqua-Pur HPX es el primer barniz al agua bicomponente de tecnología HP, para el tratamiento natural de elevada protección y elevada resistencia al desgaste y a la abrasión de pavimentos de madera de cualquier tipo de, tanto en ámbito residencial como en ámbito comercial.

Certificado con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles y con reducido contenido de disolvente.

Disponible en 4 efectos estéticos y diferentes grados de brillo: **Brillante, Satinado, Mate y Extra-Mate y, desde hoy, también en la versión Aqua-Pur HPX Natural.**

La nueva versión de Aqua-Pur HPX de efecto natural, combina todos los récords de la tecnología HP con el fácil uso en obra, garantizando a la madera un efecto estético único y exclusivo nunca antes alcanzado.

La capa protectora transparente súper-mate de **Aqua-Pur HPX Natural** no altera el color de la madera y crea una protección invisible, suave al tacto, con efecto natural, que protege la madera sin modificar su aspecto y dándole una sensación de pavimento no tratado.



- Ideal para pavimentos de madera expuestos a tránsito peatonal extremo
- Específico para ciclos de acabado con solo 2 manos

Barniz



Aqua-Pur

- Monocomponente, específico para uso residencial

Barniz



Aqua-Pur HP

- Monocomponente, específico para ciclos de acabado en solo dos manos



Colocación de parquet

Sistemas de colocación Kerakoll



Colocación sobre
solera cementosa nueva

Pág. 10



Colocación sobre
solera cementosa existente

Pág. 12



Colocación **rápida** sobre
solera cementosa existente

Pág. 14



Colocación sobre
sistemas de suelos radiantes tradicionales

Pág. 16



Colocación sobre
sistemas de suelos radiantes a bajo espesor

Pág. 18



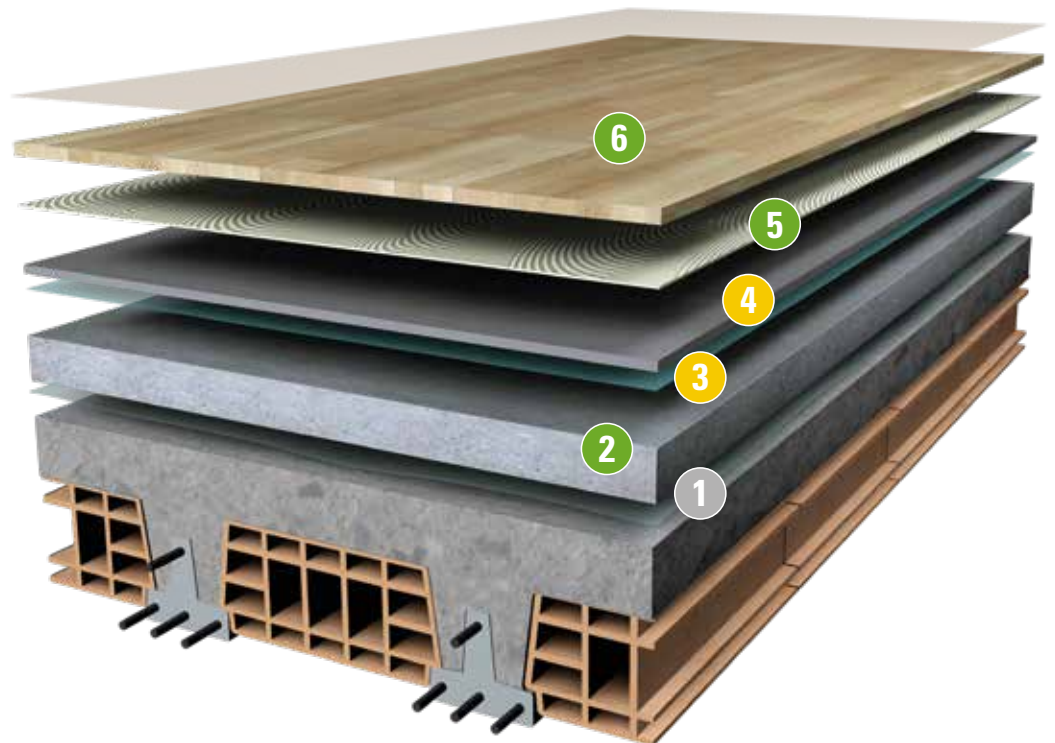
Colocación sobre
pavimentos existentes de cerámica

Pág. 20



Colocación sobre solera cementosa nueva

- Garantiza una colocación segura de parquet macizo y multicapa con total control de tiempos y costes
- Ideal para nuevas construcciones y para reformas
- Acabado del parquet fácil y duradero que respeta y realza la naturalidad de la madera
- Fácil mantenimiento
- Sistema con bajísimas emisiones COVs, mejora la calidad del aire y la protección de la salud de los usuarios



6_



Ciclo de acabado (ver págs. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.

Rating 3
Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m² por
mano



Roller Plus

5_



Colocación parquet

L34 Hybrid

Adhesivo orgánico mineral, certificado, eco-compatible elástico para la colocación de alta resistencia de parquet.

Rating 5
Rendimiento
≈ 1100 – 1300 g/m²



Llana n° 4

4_



Nivelación soporte de colocación (opcional)

Keratech® Eco Flex

Autonivelante mineral certificado, eco-compatible, ultrarrápido para la regularización de alta resistencia de elevada deformabilidad de soportes irregulares.

Rating 4
Rendimiento
≈ 1,6 kg/m² por mm de
espesor



3_



Primer A Eco

Aislante de superficie certificado, eco-compatible, en base acuosa, para soportes absorbentes secos con base mineral, cemento, yeso o anhidrita.

Rating 5
Rendimiento
≈ 0,15 – 0,25 kg/m²



2_



Realización soporte de colocación

Keracem® Eco Pronto

Solera de colocación premezclada mineral certificada, eco-compatible, de fraguado normal y secado rápido para la colocación con adhesivos.

Rating 4
Rendimiento
≈ 16 – 18 kg/m²
por cm de espesor

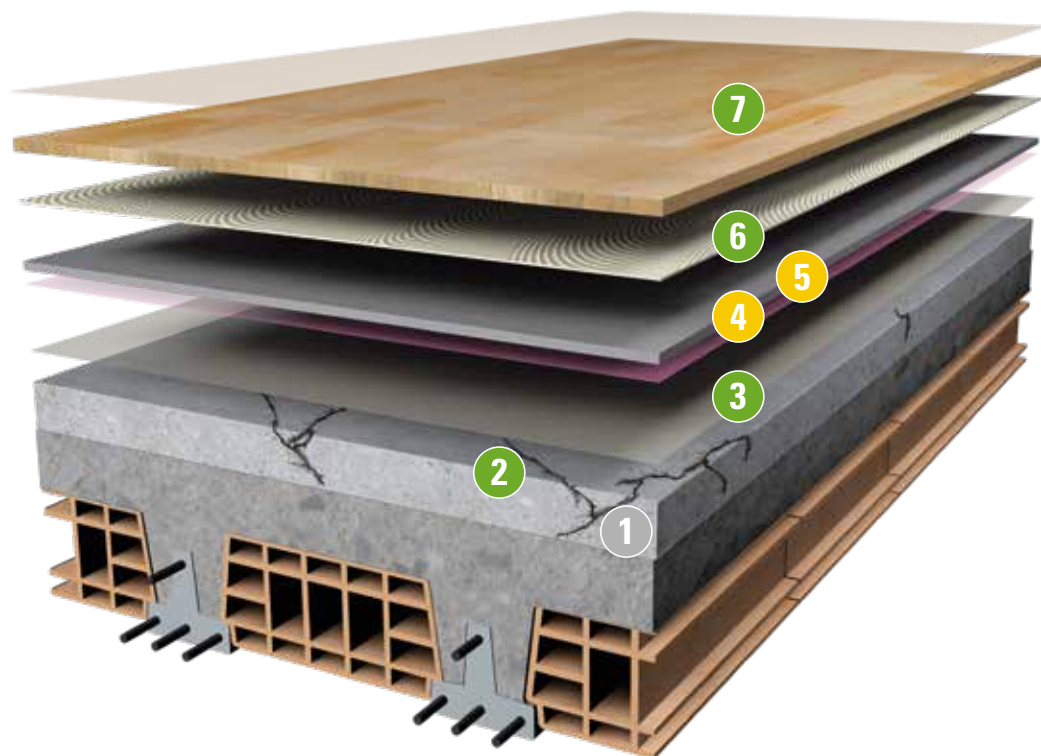


1_Barrera de vapor. Capa separadora que actúa como barrera contra la humedad por remonte del soporte, según las indicaciones de la norma UNE 56810.



Colocación sobre solera cementosa existente

- Garantiza la colocación segura de parquet macizo y multicapa sobre soleras de colocación tradicionales de arena y cemento ya existentes
- Idóneo para rehabilitación
- Acabado del parquet fácil y duradero que respeta y realza la naturalidad de la madera
- Fácil mantenimiento
- Sistema con bajísimas emisiones COVs, mejora la calidad del aire y la protección de la salud de los usuarios



Ciclo de acabado (ver págs. 22–25)

7_



Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.

Rating 3
Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m²
por mano



Roller Plus

Colocación parquet

6_



L34 Hybrid

Adhesivo orgánico mineral, certificado, eco-compatible elástico para la colocación de alta resistencia de parquet.

Rating 5
Rendimiento
≈ 1100 – 1300 g/m²



Llana nº 4

Nivelación soporte de colocación (opcional)

5_



Keratech® Eco Flex

Autonivelante mineral certificado, eco-compatible, ultrarrápido para la regularización de alta resistencia de elevada deformabilidad de soportes irregulares.

Rating 4
Rendimiento
≈ 1,6 kg/m²
por mm de espesor



4_



Keragrip Eco

Promotor de adhesión certificado, eco-compatible en base acuosa para soportes absorbentes compactos y no absorbentes.

Rating 5
Rendimiento
≈ 0,1 – 0,2 kg/m²



Preparación soporte de colocación

3_



EP21

Resina orgánica certificada para la consolidación de soportes absorbentes y para el revestimiento y la impermeabilización de soportes cementosos y minerales absorbentes con humedad residual elevada.

Rating 3



IMPERMEABILIZACIÓN CONTRA HUMEDAD RESIDUAL

> 2% < 5% CM ≈ 400 ml/m² – 2 manos

CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL – Consolidación superficial
≈ 200 ml/m² – 1 mano (dilución 15% con Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDACIÓN EN PROFUNDIDAD – ≈ 400 ml/m² – 1 mano
(dilución 30% con Keragrip Eco Pulep)

2_



EP21 + Cuarzo 5.12

Resina orgánica certificada para la consolidación de soportes absorbentes.

Quarzo mineral eco-compatible calibrado de granulometría controlada, lavado y exento de impurezas orgánicas, perfectamente seco, idóneo para el GreenBuilding.

Rating 3
Rendimiento
≈ 200 ml/mm/m² : ≈ 1,6 kg/mm/m²

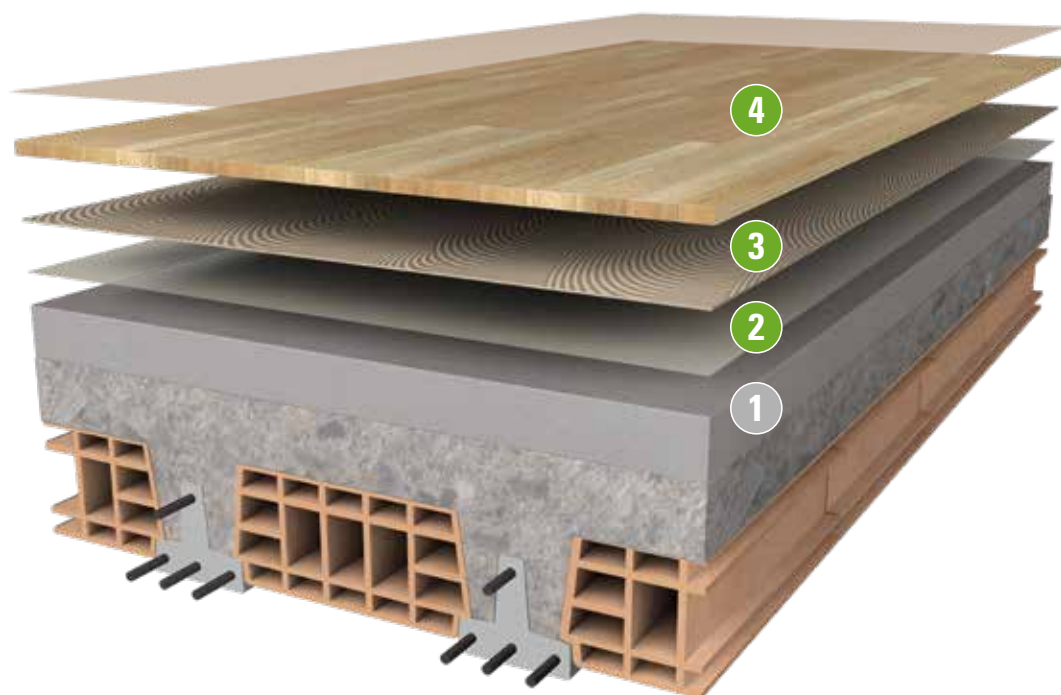


1_Solera de colocación cementosa existente. Comprobar las características prestacionales de la solera de colocación. Si procede, realizar las oportunas actuaciones de refuerzo.



Colocación **rápida** sobre **solera cementosa existente**

- Puesta en servicio del pavimento acabado tras 6 horas
- Fácil y versátil, ideal para reformas en ámbito residencial y comercial
- Rápido y seguro en cualquier situación
- Específico para intervenciones localizadas y reparaciones
- Sistema con bajísimas emisiones COVs, mejora la calidad del aire y la protección de la salud de los usuarios



4_



Ciclo de acabado (ver págs. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.

Rating 3
Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m²
por mano



Roller Plus

3_



Colocación parquet

L34 Evolution Rapid

Adhesivo orgánico mineral eco-compatible de reticulado y endurecimiento rápidos, para la colocación de alta resistencia de parquet.

Rating 3
Rendimiento
≈ 1300 – 1500 g/m²
Tiempo de espera 3 h



Llana nº 4

2_



Solera de colocación existente

EP21 Rapid

Resina orgánica certificada para la consolidación de soportes absorbentes y para el revestimiento y la impermeabilización de soportes cementosos y minerales absorbentes con humedad residual elevada.

Rating 3
Tiempo de espera 3 h



IMPERMEABILIZACIÓN CONTRA HUMEDAD RESIDUAL

CM > 2% < 5% ≈ 400 gr/m² – 2 manos

CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL – Consolidación superficial
≈ 200 gr/m² – 1 mano (dilución 15% con Keragrip Eco Pulep)

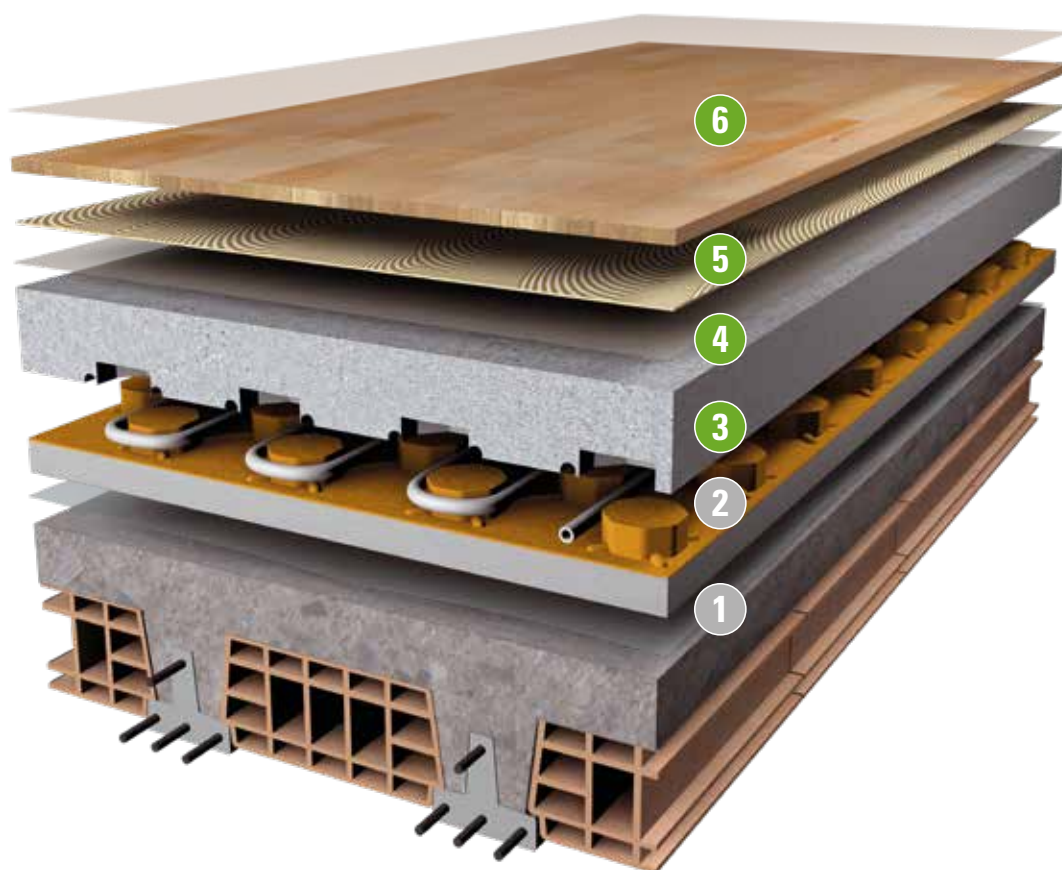
CONSOLIDACIÓN EN PROFUNDIDAD – ≈ 400 gr/m² – 1 mano
(dilución 30% con Keragrip Eco Pulep)

1_Solera de colocación cementosa existente. Comprobar las características prestacionales de la solera de colocación. Si procede, realizar las oportunas actuaciones de refuerzo.



Colocación sobre sistemas de suelos radiantes tradicionales

- Optimiza el rendimiento de la instalación de suelo radiante
- Resistente a los cambios de temperatura
- Sistema con bajísimas emisiones COVs, mejora la calidad del aire y la protección de la salud de los usuarios



6



Ciclo de acabado (ver págs. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.

Rating 3
Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m²
por mano



Roller Plus

5



Colocación parquet

L34 Hybrid

Adhesivo orgánico mineral, certificado, eco-compatible elástico para la colocación de alta resistencia de parquet.

Rating 5
Rendimiento
≈ 1100 – 1300 g/m²



Llana n° 4

4



Solera de colocación existente

EP21

Resina orgánica certificada para la consolidación de soportes absorbentes y para el revestimiento y la impermeabilización de soportes cementosos y minerales absorbentes con humedad residual elevada.

Rating 3



CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL

≈ 200 gr/m² – 1ª mano (dilución 15% con Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDACIÓN EN PROFUNDIDAD

≈ 400 gr/m² – 1ª mano (dilución 30% con Keragrip Eco Pulep)

3



Solera de colocación nueva

Keracem® Eco Pronto

Solera de colocación premezclada mineral certificada, eco-compatible, de fraguado normal y secado rápido para la colocación con adhesivos.

Rating 4
Rendimiento
≈ 16 – 18 kg/m²
por cm de espesor



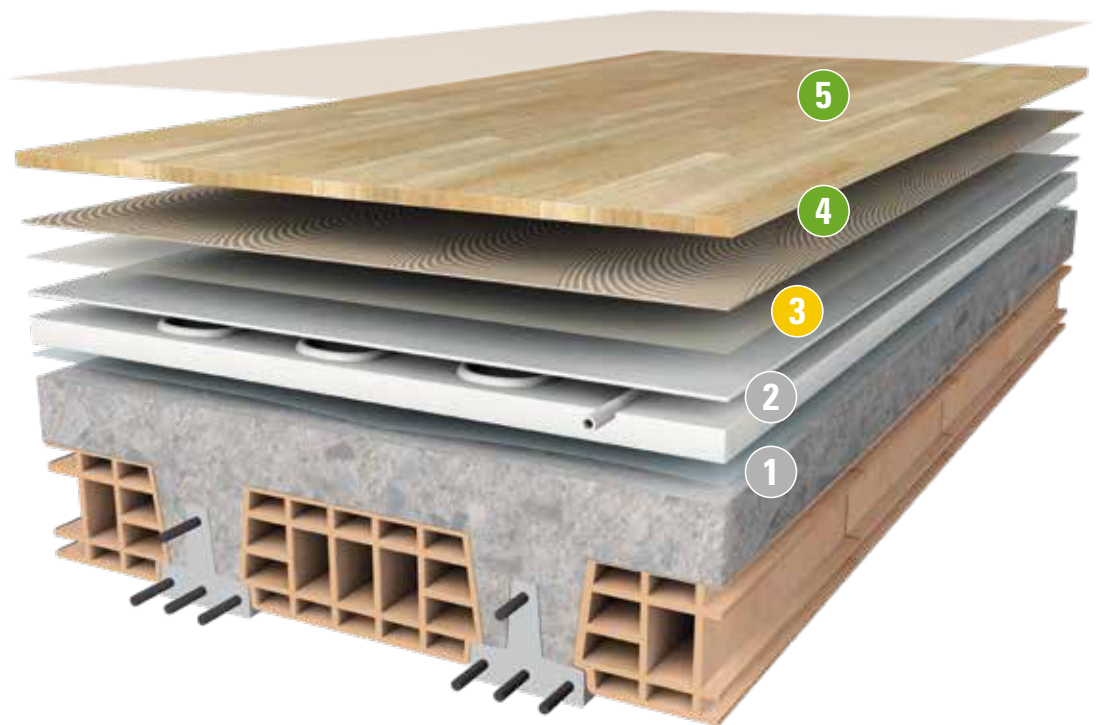
2_ Sistema de suelo radiante por agua, proyectación. Dimensionamiento, instalación y control de los sistemas integrados de calefacción y refrigeración radiante integrados, debe realizarse según las indicaciones de las normas UNE EN ISO 11855 y UNE 56810.

1_ Barrera de vapor. Capa separadora que actúa como barrera contra la humedad por remonte del soporte, según las indicaciones de la norma UNE 56810.



Colocación sobre sistemas de suelos radiantes a bajo espesor

- Optimiza el rendimiento de la instalación de suelo radiante
- Resistente a los cambios de temperatura
- Sistema con bajísimas emisiones COVs, mejora la calidad del aire y la protección de la salud de los usuarios



5



Ciclo de acabado (ver págs. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.

Rating 3
Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m² por
mano



Roller Plus

4



Colocación parquet

L34 Hybrid

Adhesivo orgánico mineral, certificado, eco-compatible elástico para la colocación de alta resistencia de parquet.

Rating 5
Rendimiento
≈ 1100 – 1300 g/m²



Llana n° 4

3



Preparación soportes de colocación

Soportes absorbentes

EP21

Resina orgánica certificada para la consolidación de soportes absorbentes y para el revestimiento y la impermeabilización de soportes cementosos y minerales absorbentes con humedad residual elevada.

Rendimiento ≈ 200 ml/m²
(dilución 30% con Keragrip Eco Pulep)

Rating 3



Soportes no absorbentes

Keragrip Eco Pulep

Preparador orgánico eco-compatible para el tratamiento y la limpieza de soportes no absorbentes.

Rating 2
Rendimiento
≈ 30 ml/m²



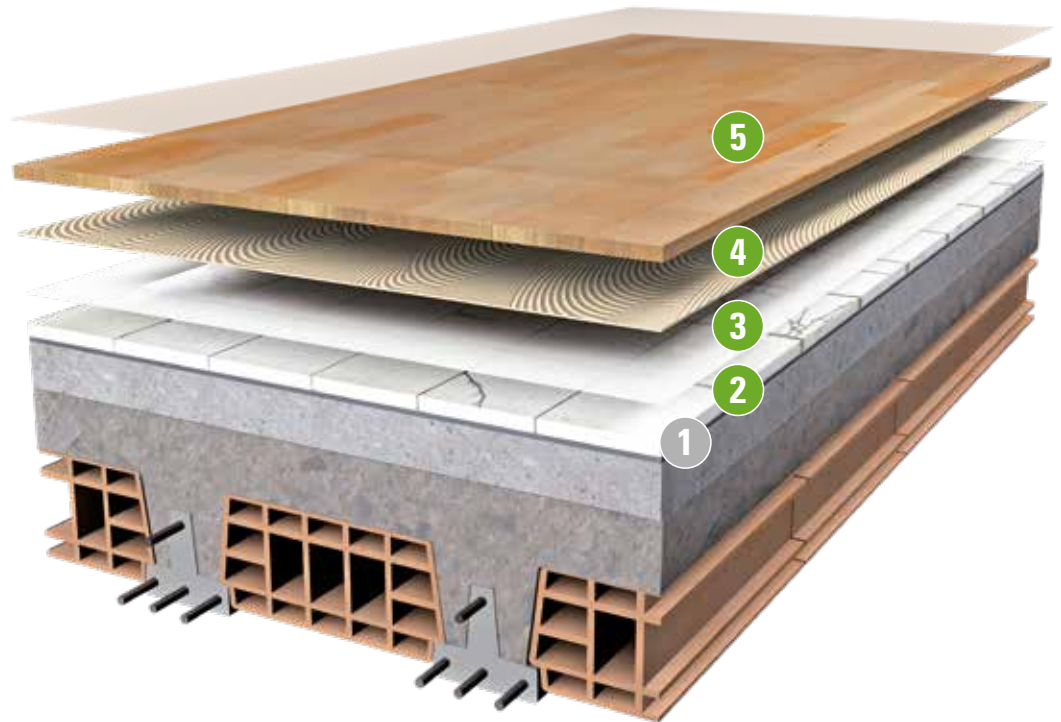
2_ Sistema de suelo radiante por agua, proyectación. Dimensionamiento, instalación y control de los sistemas integrados de calefacción y refrigeración radiante integrados, debe realizarse según las indicaciones de las normas UNE EN ISO 11855 y UNE 56810. En cualquier caso, comprobar con el productor del sistema la idoneidad del mismo para la colocación encolada de parquet.

1_ Barrera de vapor. Capa separadora que actúa como barrera contra la humedad por remonte del soporte, según las indicaciones de la norma UNE 56810.



Colocación sobre pavimentos existentes de cerámica

- Garantiza la colocación segura de parquet macizo y multicapa sobre soportes de cerámica existentes
- Protege el parquet frente a posible humedad residual
- Idóneo para reformas y rehabilitaciones, evita demoliciones y repeticiones de trabajo reduciendo costes, problemas y tiempo de obra
- Acabado del parquet fácil y duradero que respeta y realza la naturalidad de la madera
- Fácil mantenimiento



Ciclo de acabado *(ver págs. 22–25)*

5_



Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.

Rating 3
Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m²
por mano



Roller Plus

Colocación parquet

4_



L34 Hybrid

Adhesivo orgánico mineral, certificado, eco-compatible elástico para la colocación de alta resistencia de parquet.

Rating 5
Rendimiento
≈ 900 – 1100 g/m²



L lana nº 4

Preparación soporte de colocación húmedo *(opcional)*

3_



3CW

Sistema orgánico para la impermeabilización de soportes no absorbentes con humedad residual elevada.

Rating 0



IMPERMEABILIZACIÓN CONTRA HUMEDAD RESIDUAL
> 2% < 5% CM ≈ 500 ml/m² – 2 manos

Preparación soporte de colocación

2_



Keragrip Eco Pulep

Preparador orgánico eco-compatible para el tratamiento y la limpieza de soportes no absorbentes.

Rating 2
Rendimiento
≈ 30 ml/m²



Pavimento de cerámica existente

1_ Limpiar a fondo el pavimento existente con productos específicos. En caso de dudas, escarificar mecánicamente la superficie. Fijar los elementos no estables o despegados y rellenar las posibles irregularidades con productos específicos en base al espesor a realizar.

Ciclo de acabado para parquet nuevo y existente

Ciclo de efecto Clásico

Con Aqua-Pur Flex y dos manos de Aqua-Pur HPX se garantiza sencillez de ejecución, protección total y un efecto estético único inigualable.

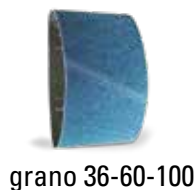
Desbaste y Lijado

Emplastecido

1a

Desbaste/Pulido Duraflex Zir

Banda de óxido de zirconio.



2a

Rejuntado Aqua-Pur Flex

Agua-gel eco-compatible para el emplastecido de parquet.



espera
30 min.

1b

Lijado Duradisc 2 Sic

Disco doble de carburo de silicio.



2b

Lijado Carboplus Sic

Disco de malla abrasivo de carburo de silicio.



i

Guía para la elección del barniz

AMBIENTES RESIDENCIALES, ALTO RESISTENCIA AL RAYADO



Aqua-Pur

Barniza al agua eco-compatible para el tratamiento de parquet

Grado de brillo

Satinado Mate

Acabado al tacto

3 manos – Efecto Clásico

Resistencia Mecánica

Medio

Resistencia química

Medio

Indicaciones de uso

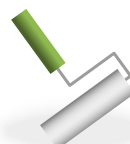
DOMÉSTICO MODERADO
Viviendas

Barnizado

3a

Barnizado Aqua-Pur HPX

Barniz al agua de fondo, certificado, para el tratamiento de parquet.



Roller Plus

1 mano
≈ 80/100 ml/m²

espera
6/8 h

3b

Lijado Carboplus Sic

Disco de malla abrasivo de carburo de silicio cuneiforme, de fractura calibrada, de doble cara.



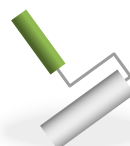
grano 220



3c

Barnizado Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.



Roller Plus

1 mano
≈ 80/100 ml/m²

AMBIENTES PÚBLICOS, ALTO TRÁNSITO PEATONAL



Aqua-Pur HPX

Tratamiento profesional regenerador para la reparación superficial frente al desgaste y abrasión de los pavimentos continuos

Grado de brillo

Brillante	Extra Mate
Satinado	Natural
Mate	

Acabado al tacto

2 manos – Efecto Clásico
3 manos – Efecto Seda

Resistencia Mecánica

Extrema

Resistencia química

Extrema

Indicaciones de uso

DOMÉSTICO EN GENERAL
COMERCIAL ELEVADO Y MUY ELEVADO

Viviendas, tiendas, oficinas, hoteles, aeropuertos

*Para obtener un acabado de efecto seda al tacto o en ambientes de elevado tránsito peatonal aplicar una tercera mano de Aqua-Pur HPX.

Ciclo de acabado para parquet nuevo y existente

Ciclo Rápido

Ciclo de tres capas, permite terminar el pavimento de madera en un solo día, garantizando rapidez de ejecución y protección total

Barnizado

3a

Aqua-Pur Basic Rapid

Barniz al agua de fondo, certificado, para el tratamiento de parquet.



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

espera
60 min.

3b

Carboplus Sic

Disco de malla abrasivo de carburo de silicio cuneiforme, de fractura calibrada, de doble cara.

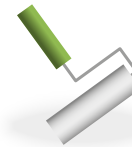
grano 220



3c

Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

espera
90/120 min.

3d

Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

Consejos para el mantenimiento del parquet

Limpieza habitual



Supersoap

Detergente neutro al extracto de lavanda para limpieza y cuidado de cualquier tipo de pavimento

Limpieza ≈ 1 tapón medidor en 3 litros de agua.

Mantenimiento habitual



Refresher

Capa protectora autoabrilantable y reabrilantable. Ideal para el mantenimiento de los pavimentos de madera barnizados, parquet prebarnizado, PVC, goma y linóleo

Mantenimiento ≈ 15 ml/m² por mano.

Ciclo de efecto Natural

Solo con dos manos de Aqua-Pur HPX Natural, no altera el color de la madera y crea una protección invisible y suave al tacto que protege la madera sin cambiar su aspecto natural.

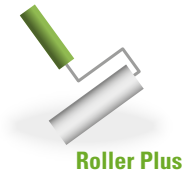
Barnizado

3a

Aqua-Pur HPX Natural

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.

**espera
6/8 h**



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

3b

Carboplus Sic

Disco de malla abrasivo de carburo de silicio cuneiforme, de fractura calibrada, de doble cara.

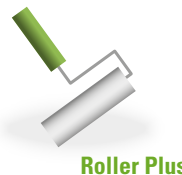
grano 220



3c

Aqua-Pur HPX Natural

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet.



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

Mantenimiento extraordinario

Care Pro

Capa protectora autoabrilantable. Ideal para la protección superficial de pavimentos de madera barnizados, PVC, goma y linóleo

Mantenimiento ≈ 20 ml/m² por mano.



Limpieza en profundidad y desencerado

Remover Pro

Detergente desencerante concentrado eco-compatible, para la eliminación de viejas ceras, aceites y grasas en pavimentos de resina, materiales resilientes, mármol, cerámica, parquet

Desencerado ≈ 20 – 30 ml/m².



Índice

Conglomerantes y soleras de colocación minerales para soportes de colocación

28 Keracem® Eco Pronto

Autonivelantes minerales con tecnología HDE para soportes de colocación

28 Keratech® Eco Flex

Preparadores orgánicos fluidos para soportes de colocación

29 Keragrip Eco
29 Keragrip Eco Pulep
30 Keradur Eco
30 Primer A Eco
31 Hydromette Compact B
31 Gerät
31 Ampollas

Impermeabilizantes orgánicos para soportes de colocación

32 EP21
32 EP21 Rapid
33 3CW
33 Quarzo

Adhesivos orgánicos minerales para parquet

35 L34 Hybrid
35 L34 Evolution
35 L34 Evolution Rapid
36 L34 Classic
36 L34 Plus
36 L34 Flex
37 Forte
37 MP100
37 B3

Barnices orgánicos fluidos para parquet

38 Aqua-Pur Flex
38 Aqua-Pur Basic
38 Aqua-Pur Basic Rapid
39 Aqua-Pur HPX
39 Aqua-Pur HP
39 Aqua-Pur
40 Aqua-Pur Retard
40 Aqua-Deck HPX
41 Ignifuga 9796
41 Oil-Pur

Abrasivos para parquet

42 Pad
42 Carboplus Sic
42 Durasoft System
43 Duraflex Zir
43 Duradisc 2 Sic
43 Duradisc XP Zir

Detergentes, protectores y ceras para parquet

44 Supersoap
44 Refresher
44 Care Pro
45 Remover Pro
45 Silocera

Aditivos y accesorios para la colocación de parquet

46 Diluyente 01
46 Diluyente Oil
47 Roller Plus
47 Roller Classic
47 Roller Clean
48 Hydromette H35
48 Hydromette Compact TF
48 Mezclador para bicomponentes
48 Espátulas parquet y resilientes
49 Extrusor manual
49 Pulex
49 Proman

Keracem® Eco Pronto

Solera de colocación premezclada mineral certificada, eco-compatible, de fraguado normal y secado rápido para la colocación con adhesivos, idónea para el GreenBuilding.

Keracem® Eco Pronto desarrolla una óptima conductividad térmica indispensable en suelos radiantes para alcanzar los máximos rendimientos de la instalación y una distribución uniforme del calor.



Código	Envase	Palet
70186	30 kg	1800 kg

Rendimiento

≈ 16 – 18 kg/m² por cm de espesor

Conservación

≈ 12 meses



- Listo para usar, garantiza prestaciones constantes
- Idóneo para rehabilitación

Rating 4



GreenBuilding Rating® testado SGS

Keratech® Eco Flex

Autonivelante mineral certificado, eco-compatible, ultrarrápido para la regularización de alta resistencia y elevada deformabilidad de soportes irregulares, idóneo para el GreenBuilding.

Keratech® Eco Flex desarrolla una elevada flexibilidad y estabilidad dimensional, garantizando regularizaciones idóneas de soportes deformables para la posterior colocación de cualquier tipo de recubrimiento, con trabajabilidad, planicidad y dureza superiores a cualquier otro autonivelante fibrorreforzado.



Código	Envase	Palet
01559	25 kg	1500 kg

Rendimiento

≈ 1,6 kg/m² por mm de espesor

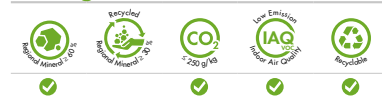
Conservación

≈ 6 meses



- Para interiores; espesor de 1 mm a 15 mm
- Idóneo para la colocación de parquet con adhesivos

Rating 4



GreenBuilding Rating® testado SGS

Keragrip Eco

Promotor de adhesión certificado, eco-compatible, al agua para soportes absorbentes compactos y no absorbentes, idóneo para el GreenBuilding.

Keragrip Eco desarrolla largos tiempos de sobreaplicación, garantizando una fácil y segura aplicación de nivelantes y autonivelantes minerales con elevada adhesión incluso en superposición.



Código	Envase	Palet
03871	5 kg	450 kg
01131	20x1 kg	360 kg

Rendimiento
≈ 0,1 – 0,2 kg/m²

Conservación
≈ 12 meses



- Para interiores
- Elevada fluidez para aplicaciones uniformes, rápidas y seguras con rodillo

Rating 5



GreenBuilding Rating® testado SGS

Keragrip Eco Pulep

Preparador orgánico eco-compatible para el tratamiento y la limpieza de soportes no absorbentes, idóneo para el GreenBuilding.

Keragrip Eco Pulep, gracias a su formulación, elimina la suciedad de las superficies y las prepara para la posterior fase de colocación. Garantiza una adhesión óptima en adhesivos reactivos y sellantes sobre soportes no absorbentes, lisos y compactos, pavimentaciones de mármol, de cerámica y en soportes difíciles.



Código	Envase	Palet
10145	10 ℓ	420 ℓ
10144	12x1 ℓ	324 u.

Rendimiento
≈ 30 ml/m²

Conservación
≈ 12 meses



- Específico para la dilución de EP21 y EP21 Rapid

Rating 2



GreenBuilding Rating® testado SGS

Keradur Eco

Consolidante de profundidad certificado, eco-compatible al agua para soportes absorbentes, idóneo para el GreenBuilding.

Keradur Eco recupera la continuidad de las resistencias mecánicas de soportes cementosos o minerales poco consistentes, antes de la colocación de baldosas cerámicas, gres porcelánico, piedras naturales, parquet, moquetas y materiales resilientes.



Código	Envase	Palet
02091	25 kg	600 kg
02093	5 kg	450 kg

Rendimiento

≈ 0,5 – 2 kg/m²

Conservación

≈ 12 meses



- Listo para usar
- Elevada penetración
- Idóneo para soportes radiantes

Rating 5



GreenBuilding Rating® testado SGS

Primer A Eco

Aislante de superficie certificado, eco-compatible, en base acuosa, para soportes absorbentes secos con base mineral, cemento, yeso o anhidrita, idóneo para el GreenBuilding.

Primer A Eco desarrolla una película cohesiva aislante idónea para neutralizar la reacción química expansiva de soportes a base de yeso y anhidrita en contacto con morteros y adhesivos minerales. Reduce y regula la absorción de soportes muy porosos.



Código	Envase	Palet
02051	25 kg	600 kg
02053	5 kg	450 kg
12057	20x1	360 kg

Rendimiento

≈ 0,15 – 0,25 kg/m²

Conservación

≈ 12 meses



- Para interiores
- Exento de disolventes
- Eficaz acción antipolvo

Rating 5



GreenBuilding Rating® testado SGS

Hydromette Compact B

Medidor electrónico para el registro no destructivo de la humedad de soportes y de materiales utilizados en el GreenBuilding.



- Específico para pruebas preliminares antes de la medición con higrómetro de carburo Gerät
- Display digital LCD

Código	Envase
10837	1 u.

Gerät

Higrómetro de carburo para la medición de la humedad residual de soportes y de materiales usados en el GreenBuilding.



- Reconocido como instrumento para medición conforme a la norma UNI 10329
- Maleta metálica completa con accesorios y recambios

Código	Envase
10561	1 u.

Ampollas

Envase de 100 ampollas de carburo para el higrómetro Gerät.



Código	Envase
10562	100 u.

EP21

Resina orgánica certificada 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.

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.



Código	Envase	Palet
15007 Parte A + Parte B	2x2,5 kg + 2x1 kg	252 kg

Rendimiento

como consolidante superficial $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$
 como consolidante en profundidad $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$
 como barrera contra la humedad residual $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

Conservación

≈ 12 meses



SLC
TECHNOLOGY

- **Altísimo poder consolidante**
- **Impermeabilizante contra humedad residual elevada hasta el 5% C.M.**
- **Idóneo para la consolidación de suelos radiantes**

Rating 3



GreenBuilding Rating® testado SGS

EP21 Rapid

Resina orgánica certificada, de endurecimiento muy rápido, para la consolidación de soportes absorbentes y para el revestimiento y la impermeabilización de soportes cementosos y minerales absorbentes con humedad residual elevada, ideal para el GreenBuilding.

EP21 Rapid garantiza el incremento de las resistencias mecánicas de soportes inconsistentes y su impermeabilidad para la protección del parquet frente a la humedad residual en tiempos rápidos.



Código	Envase	Palet
16214 Parte A + Parte B	2x2 kg + 2x1 kg	216 kg

Rendimiento

como consolidante superficial $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$
 como consolidante en profundidad $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$
 como barrera contra la humedad residual $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

Conservación

≈ 12 meses



SLC
TECHNOLOGY

- **Ideal para aplicaciones con bajas temperaturas**
- **Impermeabilizante contra humedad residual elevada hasta el 5% C.M.**
- **Idóneo para la consolidación de suelos radiantes**

Rating 3



GreenBuilding Rating® testado SGS

3CW

Sistema orgánico para la impermeabilización de soportes no absorbentes con humedad residual elevada.

3CW garantiza la impermeabilidad para la protección del parquet frente a la humedad residual para una colocación eco-compatible con total seguridad sobre soportes no absorbentes y viejas pavimentaciones.



Código	Envase	Palet
10776	4x5 kg	360 kg

Rendimiento
≈ 500 g/m²

Conservación
≈ 12 meses



- Específico para soportes no absorbentes y soportes absorbentes lisos y compactos
- Fácil aplicación con rodillo

Rating cero

Producto que no cumple ninguna de las características previstas por el GreenBuilding Rating® y debe ser utilizado con precaución. Kerakoll® se compromete a mejorar el Rating de los materiales y productos Rating cero.

GreenBuilding Rating® testado SGS

Quarzo

Quarzo mineral eco-compatible calibrado de granulometría controlada, lavado y perfectamente seco, idóneo para el GreenBuilding.



Código	Envase	Palet
01133 Quarzo 1.3	25 kg	1575 kg
01222 Quarzo 1.7	25 kg	1500 kg
17005 Quarzo 5.12	25 kg	1575 kg

Rendimiento
en función del uso

Conservación
ilimitada



- Quarzo 1.3 es idóneo como carga estructural y como espolvoreo en el sistema Factory multicapa y autonivelante
- Quarzo 1.7 es idóneo como carga estructural para adhesivos bicomponentes en aplicaciones de alto espesor
- Quarzo 5.12 es idóneo como espolvoreo de agarre fresco sobre fresco sobre EP21, EP21 Rapid y 3CW, así como carga estructural en los morteros de acabado sintéticos y en las soleras de colocación epoxídicas

DE LA INVESTIGACIÓN GREEN KERAKOLL NACE LA CASA DE MAÑANA.



L34. La línea de adhesivos con tecnología Slc® segura para tu parquet y para tu salud.



De los laboratorios de investigación GreenLab Kerakoll nace la nueva línea L34, los adhesivos mono y bicomponentes para pavimentos de madera. Idóneos para el GreenBuilding, garantizan la salud de los usuarios y el bienestar de los habitantes.

Los adhesivos L34 están testados con Anti-Shock System, un ensayo exclusivo Kerakoll que simula las condiciones extremas de servicio en un pavimento de madera, reproduce las variaciones termohigrométricas y dimensionalmente máximas, aceleradas mediante ciclos repetidos de inmersión en agua (9 horas, +20 °C) y de secado en cámara climática (15 horas, +50 °C).

L34 Hybrid

Adhesivo orgánico mineral certificado, eco-compatible para la colocación de alta resistencia de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

L34 Hybrid desarrolla un perfecto equilibrio entre fuerza de adhesión y elasticidad que garantiza la colocación segura de parquet prebarnizado y tradicional sobre cualquier tipo de soporte.



Código	Envase	Palet
13245 ○	16 kg	704 kg
16868 ○	16 kg	704 kg

Rendimiento
≈ 700 – 1300 g/m² (espátula n° 2 – 4)

○ Color neutro
○ color claro

Conservación
≈ 12 meses



- Monocomponente
- Hipoalergénico
- Exento de etiquetado de riesgo
- Exento de disolventes, idóneo para reformas

Rating 5



GreenBuilding Rating® testado SGS

L34 Evolution

Adhesivo orgánico mineral para la colocación de alta resistencia de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

L34 Evolution desarrolla un perfecto equilibrio entre fuerza de adhesión y elasticidad que garantiza niveles de seguridad superiores para la colocación de parquet de cualquier formato y especie de madera sobre cualquier tipo de soporte.



Código	Envase	Palet
13756 Parte A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
14540 Parte A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Rendimiento
≈ 800 – 1500 g/m² (espátula n° 2 – 4)

○ color claro
● color oscuro

Conservación
≈ 12 meses



- No huele, idóneo para reformas
- Prolongado tiempo abierto
- Desde 1980 el adhesivo líder, a nivel mundial, en seguridad

Rating 2



GreenBuilding Rating® testado SGS

L34 Evolution Rapid

Adhesivo orgánico mineral de reticulado y endurecimiento rápidos, para la colocación de alta resistencia de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

L34 Evolution Rapid desarrolla rápidos tiempos de reticulado y puesta en servicio, incluso en bajas temperaturas. Garantiza niveles de seguridad superiores en la colocación del parquet de cualquier formato y especies de madera, sobre cualquier tipo de soporte y mantiene una prolongada trabajabilidad, similar a la de los adhesivos de reticulado normal.



Código	Envase	Palet
07672 Parte A + B ○	9,4 + 0,6 kg (monopack 9,4+0,6 kg)	440 kg
07630 Parte A + B ○	4,7 + 0,3 kg (monopack 4,7+0,3 kg)	440 kg

Rendimiento
≈ 800 – 1500 g/m² (espátula n° 2 – 4)

○ color claro

Conservación
≈ 12 meses



- Rápido desarrollo de las prestaciones adhesivas, idóneo en la aplicación a bajas temperaturas
- Prolongado tiempo de trabajabilidad
- Exento de disolventes, idóneo para reformas

Rating 3



GreenBuilding Rating® testado SGS

L34 Classic

Adhesivo orgánico mineral para la colocación de alta resistencia de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

L34 Classic desarrolla un perfecto equilibrio entre fuerza de adhesión y elasticidad que garantiza niveles de seguridad superiores para la colocación de parquet de cualquier formato y especie de madera sobre cualquier tipo de soporte.



Código	Envase	Palet
05714 Parte A + B	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
05715 Parte A + B	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Rendimiento
 ≈ 800 – 1500 g/m² (espátula n° 2 – 4)

Conservación
 ≈ 12 meses

color claro
 color oscuro



- Desde 1980 el adhesivo líder, a nivel mundial, en seguridad
- Perfecto equilibrio entre fuerza y elasticidad

Rating 2



GreenBuilding Rating® testado SGS

L34 Plus

Adhesivo orgánico mineral certificado, para la colocación de alta resistencia de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

L34 Plus desarrolla un perfecto equilibrio entre fuerza de adhesión y elasticidad que garantiza niveles de seguridad superiores para la colocación de parquet de cualquier formato y especie de madera sobre cualquier tipo de soporte.



Código	Envase	Palet
04805 Parte A + B	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
04807 Parte A + B	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Rendimiento
 ≈ 800 – 1500 g/m² (espátula n° 2 – 4)

Conservación
 ≈ 12 meses

color claro
 color oscuro



- Exento de disolventes, idóneo para reformas
- Trabajabilidad prolongada, idóneo para grandes superficies

Rating 4



GreenBuilding Rating® testado SGS

L34 Flex

Adhesivo orgánico mineral certificado, eco-compatible elástico para la colocación de alta resistencia de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

L34 Flex desarrolla un perfecto equilibrio entre fuerza de adhesión y elasticidad que garantiza la colocación segura de parquet prebarnizado y tradicional sobre cualquier tipo de soporte.



Código	Envase	Palet	Código	Envase	Palet
05724	16 kg	704 kg	05726	16 kg	704 kg
05725	6 kg	600 kg	50026	12x290 ml	936 u.
50028	20x600 ml	600 u.			

Rendimiento
 encolado en capa única ≈ 600 – 1200 g/m² (espátula n° 2 – 4)
 encolado a cordones ≈ 2 m con 1 cartucho 290 ml
 encolado a cordones ≈ 4 m con 1 blister 600 ml

Conservación
 ≈ 12 meses

color claro
 color oscuro



- Exento de disolventes, idóneo para reformas
- Monocomponente
- Fácil y práctico de usar

Rating 4



GreenBuilding Rating® testado SGS

Forte

Adhesivo orgánico mineral certificado, eco-compatible, para la colocación de parquet de pequeño y medio formato, idóneo para el GreenBuilding.

Forte desarrolla una reología superficial de mezcla que garantiza altos niveles de seguridad para la colocación de parquet taraceado, industrial, lamparquet y listones incluso de formato medio de especies de maderas estables sobre soportes absorbentes.



Código	Envase	Palet	
01838	18 kg	792 kg	○ color claro
Rendimiento			Conservación
≈ 600 – 1000 g/m ² (espátula n° 2 – 4)			≈ 12 meses



- Rápido desarrollo de las prestaciones adhesivas
- Específico para soportes absorbentes

Rating 5



MP100

Adhesivo orgánico eco-compatible expansivo para la fijación y reparación de elementos de parquet parcialmente despegados, idóneo para el GreenBuilding.

MP100 desarrolla un endurecimiento con acción expansiva que garantiza el relleno de microcavidades y la fijación de elementos de parquet que no están perfectamente encolados al soporte.



Código	Envase	Palet	
10480	4x500 g	480 u.	
Conservación			
			≈ 12 meses



- Elevada capacidad expansiva y poder de relleno
- Elimina el "sonido vacío" de elementos que no están perfectamente encolados

Rating 1



B3

Adhesivo orgánico certificado, eco-compatible, para el encolado de las uniones machihembradas en la colocación de parquet flotante y suelos laminados, idóneo para el GreenBuilding.

B3 desarrolla un encolado de elevada resistencia al agua de las uniones machihembradas en la colocación de parquet prebarnizado, tableros, suelos laminados, paneles de aglomerado o multicapa.



Código	Envase	Palet	
06628	16x500 g	768 u.	
Rendimiento			Conservación
≈ 30 g/m			≈ 12 meses



- Reticulación incolora
- Resistente al agua clase D3 (EN 204)

Rating 4



* 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).

Aqua-Pur Flex

Agua-gel eco-compatible para el emplastecido de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Aqua-Pur Flex con adición de harina de madera, forma una mezcla tixotrópica de trabajabilidad prolongada y endurecimiento ultrarrápido que garantiza un fácil emplastecido y una óptima preparación de la madera antes del barnizado.

Código	Envase	Palet
13966	2x2 l	168 l

Rendimiento
≈ 30 – 40 ml/m² por mano

Conservación
≈ 12 meses

NEW
FORMULA



SLC
TECHNOLOGY

- Secado rápido
- Elevado poder de relleno para un emplastecido sin mermas
- Regula y reduce la absorción de la madera

Rating 4



Aqua-Pur Basic

Barniz al agua de fondo certificado, para el tratamiento de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Aqua-Pur Basic desarrolla una especial reología y una trabajabilidad que garantizan la preparación antes del acabado, con barniz al agua, de maderas secas y en las aplicaciones con altas temperaturas medioambientales.

Código	Envase	Palet
12030	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m² por mano

Conservación
≈ 12 meses



SLC
TECHNOLOGY

- Específico para ciclos de acabado con solo 2 manos

Rating 3



Aqua-Pur Basic Rapid

Barniz al agua de fondo certificado, eco-compatible, de secado rápido, para el tratamiento de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Aqua-Pur Basic Rapid desarrolla una reología especial y una trabajabilidad que garantizan la preparación de secado rápido y la aplicación antes del acabado con barnices en base acuosa.

Código	Envase	Palet
14448	2x2,5 l	210 l

Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m² por mano

Conservación
≈ 12 meses



SLC
TECHNOLOGY

- Específico para la reparación de parquet antes del acabado con barnices al agua en aplicaciones con bajas temperaturas ambientales

Rating 4



Aqua-Pur HPX

Barniz al agua certificado, para el tratamiento de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Aqua-Pur HPX revaloriza la naturaleza de la madera y garantiza altísimos niveles de protección frente al desgaste y la abrasión en los suelos de madera sometidos a tránsito peatonal intenso.



Código	Envase	Palet
14450 natural ≈ 5 gloss NEW	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
12045 extra-mate (extra matt) ≈ 10 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10788 mate (matt) ≈ 25 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10786 satinado (satin) ≈ 45 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10791 brillante (glossy) ≈ 80 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ

Rendimiento	Conservación
≈ 80 – 100 ml/m ² por mano	≈ 12 meses



- Ideal para pavimentos de madera expuestos a tránsito peatonal extremo
- Específico para ciclos de acabado con solo 2 manos

Rating 3



GreenBuilding Rating® testado SGS

Aqua-Pur HP

Barniz al agua eco-compatible para el tratamiento de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Aqua-Pur HP desarrolla altísimos niveles de protección ante el desgaste y la abrasión de los suelos de madera, nunca antes conseguidos, que se conjugan con la practicidad de uso de una tecnología monocomponente.



Código	Envase	Palet
10796 mate (matt)	2x5 ℓ	420 ℓ
10794 satinado (satin)	2x5 ℓ	420 ℓ

Rendimiento	Conservación
≈ 80 – 100 ml/m ² por mano	≈ 12 meses



- Tecnología HP - alta protección y elevada resistencia al desgaste y a la abrasión

Rating 4



GreenBuilding Rating® testado SGS

Aqua-Pur

Barniz al agua eco-compatible para el tratamiento de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Aqua-Pur garantiza una fácil trabajabilidad y aplicación manteniendo el color natural de la madera y asegurando elevados niveles de protección al rayado de suelos de madera de cualquier tipo.



Código	Envase	Palet
10780 satinado (satin)	2x5 ℓ	420 ℓ
11047 mate (matt)	2x5 ℓ	420 ℓ

Rendimiento	Conservación
≈ 80 – 100 ml/m ² por mano	≈ 12 meses



- Fácil y práctico de usar
- Elevada resistencia al rayado

Rating 5



GreenBuilding Rating® testado SGS

Aqua-Pur Retard

Aditivo retardante eco-compatible para barnices en base acuosa de la línea Aqua-Pur, idóneo para el GreenBuilding.

Aqua-Pur Retard aumenta el tiempo abierto mejorando la trabajabilidad y extendido en condiciones críticas de aplicación.



SLC
TECHNOLOGY

- Mejora la aplicación a altas temperaturas y sobre grandes superficies
- Específico para parquet nuevo o ya existente, maderas secas y difíciles

Código	Envase	Palet
07570	4x0,5 l	240 l

Rendimiento
≈ 50 – 100 ml/ 1 l barniz línea Aqua-Pur

Conservación
≈ 12 meses

Rating 3



GreenBuilding Rating® testado SGS

Aqua-Deck HPX

Óleo-resina en base acuosa eco-compatible para el tratamiento de pavimentos y prefabricados de madera en exteriores, idóneo para el GreenBuilding.

Aqua-Deck HPX desarrolla una alta protección de elevada resistencia a los agentes atmosféricos para suelos y manufacturados de madera en exteriores.



SLC
TECHNOLOGY

- Aplicable con brocha o rodillo
- Rápido secado y pintado

Código	Envase	Palet
13801	2x5 l	420 l

Rendimiento
≈ 80 – 100 ml/m² por mano

Conservación
≈ 12 meses

Rating 4



GreenBuilding Rating® testado SGS

Ignifuga 9796

Barniz eco-compatible ignífugo para parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Ignifuga 9796 garantiza el acabado certificado de Clase I de reacción al fuego de suelos y manufacturados de madera de cualquier especie.

Código	Envase	Palet
07017	2x5 ℓ + 2x5 ℓ	480 ℓ

Rendimiento
 ≈ 200 g/m² para ≈ 180 ml/m² aplicados en dos manos

Conservación
 ≈ 12 meses



- Certificado por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación)
- Garantiza el acabado de Clase B_{FL-s1} con sólo 200 g/m² equivalente a 180 ml/m²

Rating 1



GreenBuilding Rating® testado SGS

Oil-Pur

Tratamiento eco-compatible para el acabado de parquet, idóneo para el GreenBuilding.

Oil-Pur aúna un práctico uso y una fácil trabajabilidad para el acabado de efecto envejecido de suelos de madera de cualquier especie.

Código	Envase	Palet
12894 Oil-Pur 10 (10 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10411 Oil-Pur 30 (30 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10416 Oil-Pur 60 (60 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10418 Oil-Pur 90 (90 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ

Rendimiento
 ≈ 80 – 100 ml/m² por mano

Conservación
 ≈ 12 meses



- Fácil y práctico de usar
- Idóneo para acabado en dos manos

Rating 2



GreenBuilding Rating® testado SGS

Pad

Disco de tejido para la limpieza, mantenimiento y abrillantado de suelos.

Color blanco/rojo: idóneos como soporte para los discos abrasivos de la malla Carboplus Sic, para la limpieza de suelos en general, aplicación de aceites y ceras, junto a un paño suave para la aplicación de productos protectores y de mantenimiento, así como para el abrillantado de suelos.

Colores verde/negro: idóneos para la limpieza radical de suelos resilientes, para la eliminación de viejas capas de cera y protectoras, cuando se requiera una ligera acción abrasiva, como soporte de discos abrasivos para intensificar la acción abrasiva.



- Reversible, se puede usar por ambos lados
- Fibras tenaces y compactas

Código	Modelo	
10922 Blanco	Ø 430 mm	5 u.
10949 Rojo	Ø 430 mm	5 u.
10948 Verde	Ø 430 mm	5 u.
10921 Negro	Ø 430 mm	5 u.

Carboplus Sic

Disco de malla abrasivo de carburo de silicio cuneiforme, de fractura calibrada, de doble cara. La continua producción de nuevas y más afiladas puntas abrasivas durante el trabajo mantiene al mineral afilado hasta su completo uso, garantiza suelos perfectamente lijados.

Grano 80 – 100 para la preparación de la madera antes y después del emplastecido
Granos 120-150-180 para la preparación de la madera antes y después del barnizado y el pulido entre manos de barniz
Grano 220 para el pulido entre manos de barniz.



- Reversible, se puede usar por ambos lados
- Ideal tanto para el lijado antes del barnizado o entre manos de barniz

Código	Modelo	
10924 grano 80	Ø 407 mm	10 u.
10925 grano 100	Ø 407 mm	10 u.
10926 grano 120	Ø 407 mm	10 u.
10927 grano 150	Ø 407 mm	10 u.
10928 grano 180	Ø 407 mm	10 u.
10929 grano 220	Ø 407 mm	10 u.

Durasoft System

Sistema abrasivo multigrano que garantiza el acabado extra-fino de suelos de madera antes del barnizado con agua-barnices de la línea Aqua-Pur.

Duragrip 120 específico para la eliminación de reboses de emplaste Eco Aqua-Pur Flex y para el suave lijado de rayas y arañazos. Garantizando la mejor superficie del barnizado.

Duragrip 180 realiza un posterior lijado de la superficie de la madera garantizando un acabado extra-fino antes del primer barnizado. idóneo para un pulido más intenso entre las manos de barniz.

Duragrip 220 específico para el lijado entre las manos de barniz, elimina el repelo de la madera sin deteriorar el barniz en profundidad e incrementa la adhesión al soporte. Garantiza un acabado estético óptimo.



- Sistema específico idóneo para la preparación y acabado perfectos de pavimentos de madera de cualquier especie, antes del barnizado y entre manos de barniz

Código	Modelo	
08941 Softpad	Ø 407 mm	10 u.
10956 Duragrip 120		50 u.
10957 Duragrip 180		50 u.
10958 Duragrip 220		50 u.

Duraflex Zir

Banda de óxido de zirconio (ZIR) cuneiforme de alta resistencia al calor y superior y prolongada duración en el lijado de cualquier tipo de madera. Elevada capacidad de reactivarse durante el trabajo. Soporte en tela especial Heavy Weight.



- Elevada durabilidad
- Ideal para cualquier madera y tipo de lijado
- Idóneo para la abrasión de pavimento de mármol, cerámica y gres

Código	Modelo	
10857 grano 24	200x750 mm	10 u.
10856 grano 36	200x750 mm	10 u.
10854 grano 60	200x750 mm	10 u.
10853 grano 80	200x750 mm	10 u.
10852 grano 100	200x750 mm	10 u.
10851 grano 120	200x750 mm	10 u.

Duradisc 2 Sic

Disco doble de carburo de silicio (SIC) especial, cuneiforme de fractura calibrada. Superior y prolongada durabilidad. Ideal para eliminar las marcas de máquinas lijadoras de suelos, para cualquier tipo de madera antes del pulido final. Su diseño a tres cortes, para la recogida de posibles partes duras del lijado que podrían provocar arañazos, garantiza suelos finamente pulidos.

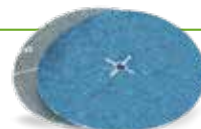


- Reversible, se puede usar por ambos lados
- Ideal incluso para el lijado de autonivelantes minerales

Código	Modelo	
10932 grano 36	Ø 430 mm	10 u.
10934 grano 60	Ø 430 mm	10 u.
10935 grano 80	Ø 430 mm	10 u.
10936 grano 100	Ø 430 mm	10 u.
10937 grano 120	Ø 430 mm	10 u.

Duradisc XP Zir

Disco orillero de zirconio (ZIR) cuneiforme de altísima resistencia al calor, soldado con doble resina al soporte en tela especial Heavy Weight. Superior y prolongada durabilidad en el lijado bordes y zonas difíciles de cualquier tipo de madera.



- Elevada durabilidad y resistencia al calor
- Ideal para cualquier tipo de madera
- Fijación con tornillo

Código	Modelo	
10908 grano 36	Ø 175 mm	100 u.
10910 grano 60	Ø 175 mm	100 u.
10911 grano 80	Ø 175 mm	100 u.
10912 grano 100	Ø 175 mm	100 u.

Supersoap

Detergente neutro al extracto de lavanda para limpieza y cuidado de cualquier tipo de pavimento, idóneo para el GreenBuilding.

Jabón en base acuosa, eco-compatible, concentrado y de reducido contenido de disolventes. Ideal para la limpieza de pavimentos de madera barnizados y aceitados, parquet precabado, cerámica y gres porcelánico, mármol y piedra natural, laminados plásticos, PVC, goma y linóleo.



- Listo para usar para la limpieza localizada de manchas tenaces
- Limpia eficazmente sin necesidad de enjuagar

Código	Envase	Palet
07741	4x1,5 l	360 l

Rendimiento	Conservación
Rendimiento fregona húmeda ≈ 1 tapón medidor en 3 l de agua	≈ 12 meses

Rating 4



Refresher

Cera nutritiva para la prevención del desgaste de pavimentos continuos Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color® y Microresina® ideal para el GreenBuilding.

Capa protectora autoabrillantable y reabrillantable. Ideal para el mantenimiento de los pavimentos de madera barnizados, parquet prebarnizado, PVC, goma y linóleo.



- Aplicable con paño suave o aplicador de cera
- Previene el desgaste y mejora las prestaciones de los pavimentos

Código	Envase	Palet
07743	2x1,5 l	243 l

Rendimiento	Conservación
≈ 15 ml/m ² por mano	≈ 12 meses

Rating 4



Care Pro

Tratamiento regenerador profesional para la reparación superficial del desgaste de pavimentos continuos Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color® y Microresina®, idóneo para el GreenBuilding.

Capa protectora autoabrillantable. Ideal para la protección superficial de pavimentos de madera barnizados, PVC, goma y linóleo.



- Restablece y uniformiza el brillo superficial
- Aplicable con un paño de microfibra para cera



Código	Envase	Palet
07684	4x2,5 l	400 l

Rendimiento	Conservación
≈ 20 ml/m ² por mano	≈ 12 meses

Rating 3



Remover Pro

Detergente desengercante concentrado eco-compatible, para la eliminación de viejas ceras, aceites y grasas en pavimentos de resina, materiales resilientes, mármol, cerámica y parquet, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente en base acuosa, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

Remover Pro es específico para la preparación de pavimentos Cementoflex® y Cementoresina® antes de la aplicación de Care Pro. Idóneo para desengrasar y limpiar a fondo pavimentos cerámicos, de mármol y de gres antes de la aplicación con adhesivos inorgánicos minerales de la línea H40®.

Código	Envase	Palet
06450	4x2,5 ℓ	400 ℓ

Rendimiento	Conservación
≈ 20 – 30 ml/m ²	≈ 12 meses



- **Concentrado de elevado poder desengercante y desengrasante**
- **Idóneo para la eliminación de viejas capas de Refresher y Care Pro**

Rating 3



GreenBuilding Rating® testado SGS

Silocera

Cera para el mantenimiento de parquet tratado con cera y Oil-Pur, ideal para el GreenBuilding.

Silocera permite realizar fácilmente el mantenimiento de pavimentos de madera con acabado a la cera o con acabado óleo-uretánico, gracias a la mezcla de diversas selecciones de ceras duras.

Código	Envase	Palet
10519	12x1 ℓ	480 u.

Rendimiento	Conservación
≈ 10 – 20 ml/m ² por mano	≈ 12 meses



SLC
TECHNOLOGY

- **Abrillantable con pulidora o pulidora orbital**
- **Repara y homogeneiza el brillo superficial**

Rating 2



GreenBuilding Rating® testado SGS

Diluyente 01

Diluyente eco-compatible para la dilución de adhesivos orgánicos alcohólicos y neoprénicos, idóneo para el GreenBuilding.

Diluyente 01 es una mezcla de disolventes puros que aumenta la trabajabilidad y el tiempo abierto de adhesivos alcohólicos y neoprénicos para la colocación de materiales resilientes y moquetas. Específico para retirar residuos de adhesivo y la limpieza de herramientas.

Código	Envase	Palet
19149	10 ℓ	420 ℓ

Conservación
≈ 24 meses



- Elevado poder diluyente
- Idóneo también para limpieza de herramientas

Rating 1



GreenBuilding Rating® testado SGS

Diluyente Oil

Diluyente eco-compatible para barnices a base de aceites, óleo-uretanados y ceras, idóneo para el GreenBuilding.

Diluyente Oil es una mezcla de disolvente desarrollada para Oil-Pur y Cera que garantiza el incremento de la fluidez y de la penetración. Específico para la limpieza de residuos y herramientas.

Código	Envase	Palet
10381	5 ℓ	540 ℓ

Conservación
≈ 24 meses



- Elevada pureza
- Máxima compatibilidad con productos a base de aceite y cera

Rating 1



GreenBuilding Rating® testado SGS

Roller Plus - Roller Classic

Plus - Rodillo de fibra sintética especial diseñado para mejorar las prestaciones de aplicación de los barnices orgánicos fluidos para parquet. Específico para la aplicación de los barnices de la línea Aqua-Pur.

Classic - Rodillo de mohair diseñado para mejorar las prestaciones de aplicación de los barnices orgánicos fluidos para parquet.



- Elevada durabilidad y fácil limpieza
- Idóneos para la aplicación de productos de acabado de la línea Factory

Código	Envase	
10953 Plus	(completo)	1 u.
10954 Plus	(recambio)	1 u.

Código	Envase	
10550 Classic	(completo)	1 u.
10551 Classic	(recambio)	1 u.

Roller Clean

Limpiador eco-compatible para herramientas de aplicación de los barnices en base acuosa Aqua-Pur y de los barnices al agua en general, idóneo para el GreenBuilding.

Roller Clean garantiza fácil limpieza y conservación de los rodillos, brochas y herramientas para barnices y productos en base acuosa.



- Listo para usar
- Mejora la duración y rendimiento de rodillos y brochas

Código	Envase	Palet
07567	10 ℓ	400 ℓ

Conservación
≈ 12 meses

Rating 3



GreenBuilding Rating® testado SGS

Hydromette H35

Medidor electrónico completo de accesorios y electrodos para el registro de la humedad de la madera.



- Compensación automática en la determinación de la humedad de más de 300 tipos de madera
- Display digital LCD

Código	Envase
10836	1 u.

Hydromette Compact TF

Medidor electrónico para el registro de la temperatura y la humedad del aire.



- Sonda fija integrada para una rápida y precisa medición
- Display digital LCD que muestra al mismo tiempo humedad y temperatura

Código	Envase
10835	1 u.

Mezclador para bicomponentes

Herramienta metálica helicoidal para el amasado de adhesivos bicomponentes.



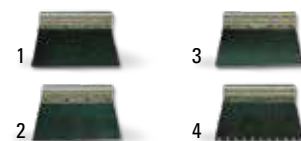
- Perfecta mezcla de todos los productos bicomponentes fluidos y en pasta
- Idóneo para mezclar todos los productos bicomponentes de la línea Factory

Código	Envase
10534	1 u.

Espátulas para parquet y resilientes

Espátulas metálicas para la aplicación de adhesivos orgánicos minerales.

nº 1 y nº 3 adhesivos para resilientes y textiles.
nº 2 y nº 4 adhesivos para parquet.



Código	Envase
10541 nº 1	12 u.
10543 nº 2	12 u.
10544 nº 3	12 u.
10547 nº 4	12 u.

- Diseñadas para garantizar el correcto rendimiento de los adhesivos en cada aplicación específica

Extrusor manual

Extrusor manual para unipack de 600 ml.



- Ideal para la extrusión manual de adhesivos y sellantes envasados en unipack de 600 ml

Código	Envase
10533	1 u.

Pulex

Paños profesionales antiestáticos para la captura instantánea de cualquier rastro de polvo en los pavimentos antes de la aplicación de la última mano de barnizado. Ideal también para el mantenimiento habitual del parquet.



- Garantiza el acabado sin polvo ni otras impurezas
- Ideal incluso en aplicaciones de productos de acabado de la línea Factory

Código	Envase
19110 formato 60x60 cm	50 u.

Proman

Crema-barrera eco-compatible para la protección transpirable de las manos contra los agentes agresivos comunes.

Proman crea una barrera protectora, transpirable para la piel, contra aceites, grasas, barnices, resinas, adhesivos, alquitrán, gasolina, siliconas, disolventes y productos sintéticos en general. Al final del trabajo, se elimina fácilmente con agua y jabón.



- Testado dermatológicamente
- Forma una barrera protectora pero transpirable

Código	Envase
10557	6x500 ml

Rendimiento
≈ 100 aplicaciones con un bote

Conservación
≈ 24 meses

Rating 4



GreenBuilding Rating® testado SGS

NOTAS

El dato de rendimiento es orientativo.

La indicación de conservación es para los envases originales, sobre los que se encuentran las indicaciones específicas para la conservación del producto.

La presente Guía Técnica está redactada en base a los mejores conocimientos técnicos y prácticos de Kerakoll Group.

Sin embargo, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía.

Al no intervenir Kerakoll directamente ni en las condiciones de obra ni en el proyecto de la obra ni en la ejecución de los trabajos, la información y las directrices aquí plasmadas no comprometen en modo alguno a Kerakoll.

El proyectista será siempre y en cualquier caso el responsable de la solución adoptada.

Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011 (ref. GBR Data Report 09.20). Todos los derechos reservados. © Kerakoll. Todos los derechos de propiedad industrial e intelectual de esta publicación están reservados conforme a lo establecido por la normativa vigente.

Está prohibida cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública, modificación y, en general, cualquier acto de explotación de la totalidad o parte de los contenidos sin la expresa y previa autorización escrita. Las informaciones presentes pueden ser sujetas a variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL Spa, para eventuales actualizaciones se podrá consultar la web www.kerakoll.com.

Kerakoll Spa responde, por tanto, de la validez, de sus informaciones sólo si son extrapoladas directamente de su web. Para informaciones sobre los datos de seguridad de los productos, referirse a las correspondientes fichas previstas y entregadas conforme a lo establecido por la ley junto al etiquetado sanitario presente en el envase. Se aconseja una prueba preventiva de cada producto para verificar su idoneidad para el uso concreto previsto.



www.kerakoll.com

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