

Warm Collection

Especificaciones
técnicas

kerakoll

Índice

Pinturas

Absolute	04
Decor	04

Revestimientos decorativos en resina

Wallcrete Living	05
Wallpaper® Living	06
Patina® Living	07
Stripe Living	08

Revestimientos técnicos en resina

Wallcrete	09
Wallpaper®	10
Patina®	12

Microresina®

Microresina®	13
Microresina® Floor	14
Microresina® Parquet	15
Legno Nat	17

Legno+Color®

Legno+Color® Small	18
Legno+Color® Medium	21
Legno+Color® Large	24

Cementoresina®

Cementoresina®	27
Cementoresina® R11	28
Cementoresina® Wall	29

Acabados para exteriores

Outdoor Paint	30
Outdoor Plaster	30

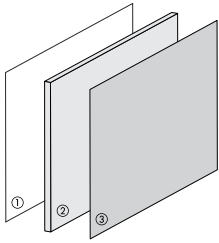
Absolute

Protección y decoración de superficies interiores mediante aplicación con brocha rodillo o pulverizado en dos manos, con rendimiento $\approx 0,15 - 0,2$ l/m², de la pintura tipo [Absolute](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4. Altamente transpirable, libre de COVs, sin metales pesados conforme a la norma EN 71-3, fungistática y bacteriostática. Resistente al frote en húmedo ISO 11998 clase II EN13300, permeable al vapor de agua clase V1 (altamente transpirable) según EN ISO 7783-2.

Decor

Protección y decoración de superficies interiores mediante aplicación con brocha, rodillo o pulverizado en dos manos, con rendimiento 0,15 - 0,2 l/m² de resina-pintura decorativa, limpiable, transpirable y resistente a la proliferación bacteriana tipo [Decor](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4. Permeable al vapor de agua clase V2 (transpirable) según EN ISO 7783, resistente a la proliferación bacteriana (100%) según ISO 15457, resistente al desarrollo de bacterias según ISO 22196, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idóneo para revestimiento de ambientes destinados al manipulado de alimentos, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

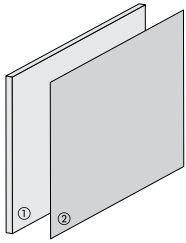
Wallcrete Living



- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²
- ② Wallcrete – 2 kg/m²
- ③ Decor – 0,2 l/m²

Revestimiento en resina en base acuosa con textura matérica espatulada coloreada de Kerakoll Ibérica, S.A. con espesor total \approx 2 mm, idóneo para la decoración de ambientes interiores de uso residencial y comercial, realizado mediante la aplicación con rodillo o brocha de imprimación universal [Universal Wall Primer](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4, con rendimiento de \approx 0,15 l/m², y la posterior aplicación con llana de rasante texturizante de fondo tipo [Wallcrete](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2 en dos manos a razón de \approx 2 kg/m², y mediante aplicación con rodillo en dos manos, con rendimiento \approx 0,2 l/m², de resina-pintura decorativa, limpiable, transpirable y resistente a la proliferación bacteriana tipo [Decor](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4. Permeable al vapor de agua clase V2 (transpirable) según EN ISO 7783, conforme a la EN 15824, resistente a la proliferación bacteriana (100%) según ISO 15457, resistente al desarrollo de bacterias según ISO 22196, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idóneo para revestimiento de ambientes destinados al manipulado de alimentos, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

Wallpaper® Living

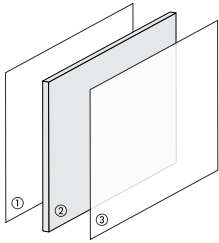


① Wallpaper® Living – 1,5 kg/m²

② Decor – 0,18 l/m²

Revestimiento en resina en base acuosa con acabado liso superflat coloreado Wallpaper® Living de Kerakoll Ibérica, S.A. con espesor total ≈ 1 mm, idóneo para la decoración de ambientes interiores de uso residencial y comercial, realizado mediante la aplicación con llana de alisante liso de fondo tipo [Wallpaper® Living](#) Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 3, en tres manos a razón de 1,5 kg/m², y mediante aplicación con rodillo en dos manos, con rendimiento $\approx 0,18$ l/m², de resina-pintura decorativa, limpiable, transpirable y resistente a la proliferación bacteriana tipo [Decor](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4. Permeable al vapor de agua clase V2 (transpirable) según EN ISO 7783, conforme a la EN 15824, resistente a la proliferación bacteriana (100%) según ISO 15457, resistente al desarrollo de bacterias según ISO 22196, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idóneo para revestimiento de ambientes destinados al manipulado de alimentos, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

Patina® Living



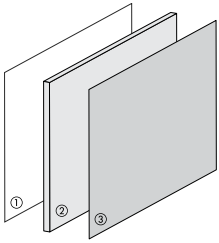
① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²

② Patina® – 2 kg/m²

③ Finish – 0,15 l/m²

Revestimiento en resina en base acuosa con textura enfoscado délabré coloreado y acabado destonalizado natural Patina® Living de Kerakoll Ibérica, S.A. con espesor total \approx 2 mm, idóneo para la decoración de ambientes interiores de uso residencial y comercial, realizado mediante la aplicación con rodillo o brocha de imprimación universal tipo [Universal Wall Primer](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4, con rendimiento de \approx 0,15 l/m². Posterior aplicación con llana de alisante texturizante coloreado tipo [Patina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 3, en dos manos a razón de 2 kg/m², y mediante aplicación con brocha en dos manos, rendimiento \approx 0,15 l/m², de protector impregnante en base acuosa, limpiable, tipo [Finish](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4. Permeable al vapor de agua, clase V2 (transpirable) según EN ISO 7783, conforme a la EN 15824, no tóxico según normativa EN 71-3, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

Stripe Living



① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²

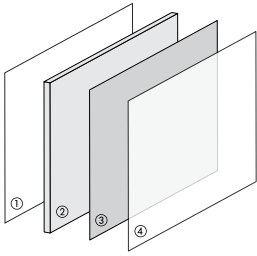
② Stripe * – 0,7 l/m²

③ Decor – 0,2 l/m²

* Para obtener el efecto codificado es necesario aplicar Stripe sobre una superficie lisa y plana.

Revestimiento en resina en base acuosa con textura micro-línea délabré coloreada Stripe Living con espesor total ≈ 2 mm, idóneo para la decoración de ambientes interiores de uso residencial y comercial, realizado mediante la aplicación con rodillo o brocha de imprimación universal tipo [Universal Wall Primer](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4, con un rendimiento de $\approx 0,15$ l/m². Posterior aplicación, con herramienta específica [Stripe Tool](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., de texturizante coloreado de fondo tipo [Stripe](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, en dos manos a razón de 0,7 l/m², y con brocha en una o dos manos, con un rendimiento $\approx 0,2$ l/m², de resina-pintura decorativa, limpiable, transpirable y resistente a la proliferación bacteriana tipo [Decor](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4. Permeable al vapor de agua clase V2 (transpirable) según EN ISO 7783, conforme a la EN 15824, resistente a la proliferación bacteriana (100%) según ISO 15457, resistente al desarrollo de bacterias según ISO 22196, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idóneo para revestimiento de ambientes destinados al manipulado de alimentos, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

Wallcrete

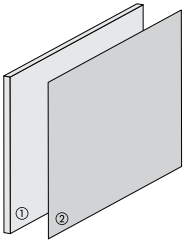


- ① Primer *
- ② Wallcrete - 3 kg/m²
- ③ Decor - 0,2 l/m²
- ④ Microresina® Xtreme Invisible - 0,12 l/m²

* Se solicita a parte en función del soporte

Revestimiento en resina con textura matérica espatulada coloreada Wallcrete de Kerakoll Ibérica, S.A. con espesor total ≈ 2 mm, idóneo para la decoración de ambientes interiores de uso residencial y comercial, específico para revestimientos de baños, duchas y cocinas, realizado mediante la aplicación con llana de alisante texturizante de fondo tipo [Wallcrete](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, en tres manos a razón de 3 kg/m², la posterior aplicación con rodillo en dos manos, con un rendimiento de $\approx 0,2$ l/m², de resina-pintura decorativa, limpiable, transpirable y resistente a la proliferación bacterica tipo [Decor](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4. Posterior aplicación, con rodillo o brocha en dos manos, con un rendimiento de $\approx 0,12$ l/m², de micro-resina transparente en base acuosa para la protección de superficies continuas, tipo [Microresina® Xtreme Invisible](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. Resistente al agua e hidrorrepelente, clase W3 según ISO 1062-3, conforme a la EN 15824, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idóneo para revestimiento de ambientes destinados al manipulado de alimentos, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

Wallpaper®



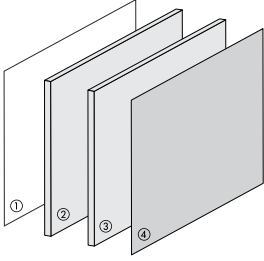
① Wallpaper® – 1,5 kg/m²

② Microresina® – 0,3 kg/m²

Revestimiento en resina en base acuosa con acabado liso superflat coloreado Wallpaper® de Kerakoll Ibérica, S.A. con espesor total \approx 2 mm, idóneo para la decoración de ambientes interiores de uso residencial y comercial, específico para el revestimiento de baños y cocinas, realizado mediante la aplicación con llana de alisante con prestaciones superflat de fondo tipo [Wallpaper®](#) Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 3, en tres manos a razón de 1,5 kg/m², y mediante aplicación con rodillo a tres manos, con rendimiento \approx 0,3 l/m², de micro-resina en base acuosa coloreada con acabado lacado opaco tipo [Microresina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. Resistente al agua e hidrorrepelente, clase W3 según ISO 1062-3, con clase B-s1-d0 de reacción al fuego (EN 13501), conforme a la EN 15824, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idóneo para revestimiento de ambientes destinados al manipulado de alimentos, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

Wallpaper®

Ciclo específico para interiores ducha, cerámica o enfoscado

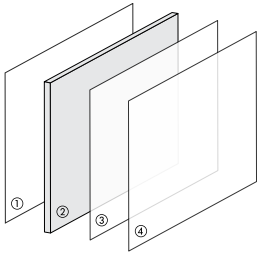


- ① Primer *
- ② Wallcrete - 2 kg/m²
- ③ Wallpaper® - 1,5 kg/m²
- ④ Microresina® - 0,3 kg/m²

* Se solicita a parte en función del soporte

Revestimiento en resina en base acuosa con acabado liso superflat coloreado Wallpaper® de Kerakoll Ibérica, S.A. con espesor total \approx 2 mm, idóneo para la decoración de ambientes interiores de uso residencial y comercial, específico para el revestimiento de duchas, realizado mediante la aplicación con llana de alisante texturizante de fondo tipo [Wallcrete](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, en dos manos a razón de 2 kg/m². Posterior aplicación con llana de alisante con prestaciones superflat de fondo tipo [Wallpaper®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 3, en tres manos a razón de 1,5 kg/m². A continuación, aplicación con rodillo a tres manos, con rendimiento \approx 0,3 l/m², de micro-resina en base acuosa coloreada con acabado lacado opaco tipo [Microresina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. Resistente al agua e hidrorrepelente, clase W3 según ISO 1062-3, conforme a la EN 15824, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idóneo para revestimiento de ambientes destinados al manipulado de alimentos, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

Patina®



- ① Primer *
- ② Patina® – 3 kg/m²
- ③ Finish – 0,1 l/m²
- ④ Microresina® Xtreme Invisible – 0,18 l/m²

* Se solicita a parte en función del soporte

Nota: sobre cerámica prever la aplicación del alisante Wallcrete 2 kg/m²

Revestimiento en resina en base acuosa con textura enfoscado délabré coloreado y acabado destonalizado natural Patina® de Kerakoll Ibérica, S.A. con espesor total ≈ 2 mm, idóneo para la decoración de ambientes interiores de uso residencial y comercial, específico para revestimientos de baños, duchas y cocinas, realizado mediante la aplicación con llana de alisante texturizante coloreado tipo Patina® de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 3, en tres manos a razón de 3 kg/m², mediante la aplicación con brocha en una mano, con rendimiento de ≈ 0,1 l/m², del impregnante protector en base acuosa tipo Finish de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4. Aplicación posterior, con rodillo o brocha en tres manos, con rendimiento de ≈ 0,18 l/m², de micro-resina transparente en base acuosa para la protección de superficies continuas, tipo Microresina® Xtreme Invisible de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. Resistente al agua e hidrorrepelente, clase W3 según ISO 1062-3, conforme a la EN 15824, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idóneo para revestimiento de ambientes destinados al manipulado de alimentos, con óptima resistencia química (clase 5), antimanchas y resistente a los detergentes según EN 12720.

Microresina®

Microresina®

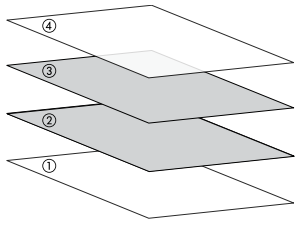
Puertas, marcos y elementos de decoración

Micro-resina en base acuosa, coloreada, de acabado lacado opaco para el re-diseño de mobiliario mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizado de micro-film elástico tipo [Microresina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, en tres manos con un rendimiento $\approx 0,3$ l/m². Altamente protector contra sustancias agresivas, antimanchas y resistente a los detergentes (clase 5 –óptimo–) según EN12720, con óptima resistencia al rayado (2 kg –óptimo–) según ISO 1518; óptima adhesión sobre hierro, chapas galvanizadas, madera y PVC, 100% según DIN 53151/ISO 2409/ASTM D3359; no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes y juegos destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, con acabado conforme a la Directiva 2004/42/CE.

Microresina®

Revestimientos de cerámica

Micro-resina en base acuosa, coloreada, de acabado lacado opaco para el re-diseño de revestimientos de cerámica mediante la aplicación con rodillo de micro-film elástico tipo [Microresina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, en tres manos con un rendimiento $\approx 0,3$ l/m². Resistente al agua e hidrorrepelente, clase W3 según ISO 1062-3, altamente protector contra sustancias agresivas, antimanchas y resistente a los detergentes (clase 5 –óptimo–) según EN12720, con óptima resistencia al rayado (2 kg –óptimo–) según ISO 1518, no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para decorar ambientes para niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, con acabado conforme a la Directiva 2004/42/CE.

Microresina® Floor

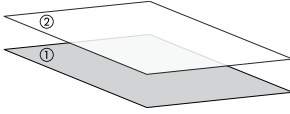
- ④ Microresina® Xtreme – 0,12 l/m²
- ③ Microresina® – 0,1 kg/m²
- ② Microresina® Zero – 0,2 kg/m²
- ① Keragrip Eco Pulep – 30 ml/m²

Micro-film en base acuosa para el re-diseño de pavimentos existentes de cerámica bicocción, monococción, gres porcelánico, mosaico vítreo, barro cocido, piedras y mármoles naturales y pavimentos de hormigón para interiores en pavimentos y escaleras, mediante aplicación con trapo humedecido de promotor de adhesión tipo [Keragrip Eco Pulep](#), GreenBuilding Rating® 2, en proporción de 30 ml/m². Posterior aplicación con rodillo, con un rendimiento de $\approx 0,2$ kg/m², de micro-resina de fondo coloreada en base acuosa, tipo [Microresina® Zero](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, sucesiva aplicación con rodillo, rendimiento $\approx 0,1$ kg/m², de micro-resina en base acuosa coloreada de acabado lacado opaco tipo [Microresina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, y a continuación aplicación con rodillo en 2 manos, rendimiento $\approx 0,12$ l/m², de micro-resina transparente en base acuosa para la protección de superficies continuas, tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. Con Clase Bfl-s1 de reacción al fuego (EN 13501), con superficie antideslizante idónea para espacios públicos (Clase R9 según DIN 51130), conforme al sistema HACCP/reg. CE 852/2004 para la higiene de los productos alimentarios.

Microresina®

Microresina® Parquet

Re-diseño parquet roble



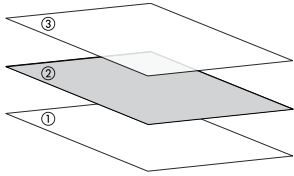
② Microresina® Xtreme – 0,08 l/m²

① Microresina® – 0,22 kg/m²

Micro-film en base acuosa para el re-diseño de roble realizado mediante la aplicación con rodillo en dos manos a razón de $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$ de micro-resina en base acuosa coloreada tipo [Microresina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, y la posterior aplicación con rodillo a razón de $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$ de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio ($\leq 12,5 \text{ mg}$ con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Microresina® Parquet

Re-diseño parquet especies distintas de roble



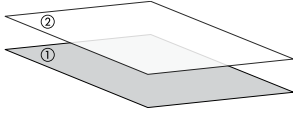
③ Microresina® Xtreme – 0,08 l/m²

② Microresina® – 0,22 kg/m²

① Primer Antitannino – 0,3 l/m²

Micro-film en base acuosa para el re-diseño de parquet de especies de madera distintas del roble realizado mediante aplicación con rodillo en tres manos a razón de $\approx 0,30$ l/m² de fondo aislante transparente en base acuosa tipo [Primer Antitannino](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2. A continuación, aplicación con rodillo en dos manos a razón de $\approx 0,22$ kg/m² de micro-resina en base acuosa coloreada tipo [Microresina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, y la posterior aplicación con rodillo a razón de $\approx 0,08$ l/m² de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio ($\leq 12,5$ mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Legno Nat

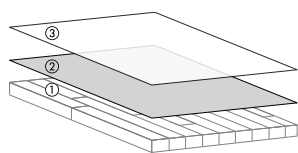


Re-diseño parquet roble

② Microresina® Xtreme – 0,24 l/m²

① Legno Nat Base – 0,1 l/m²

Micro-film en base acuosa para la decoración de pavimentos Legno+Color® y parquet de roble con efecto natural realizado mediante la aplicación con rodillo de fondo monocomponente en base acuosa tipo [Legno Nat Base](#) di Kerakoll, GreenBuilding Rating® 4, a razón de $\approx 0,2$ l/m², y la posterior aplicación con rodillo de microresina transparente en base acuosa para la protección de superficies continuas, tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, en tres manos a razón de $\approx 0,24$ l/m². De elevada resistencia frente a la proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio ($\leq 12,5$ mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

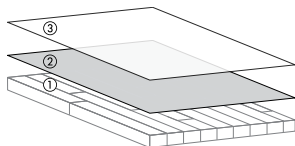
Legno+Color® Small

- ③ Microresina® Xtreme – 0,08 l/m²
- ② Microresina® – 0,22 kg/m²
- ① Legno Small

Parquet y/o boiserie para interiores tipo **Legno Small** de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 42x300x10 mm, de madera maciza de la especie Roble Eslavonia (*Quercus Robur*), con uniones machihembradas realizadas en los 4 lados para cada elemento, 50% de elementos con encaje macho en el lado largo en la derecha y 50% en el lado izquierdo, para realizar la colocación geométrica de espiga italiana. Los elementos presentan los bordes de todos los lados evidenciados con biselado de profundidad 0,3 mm, ángulo 45° y la cara vista prelijada correspondiente a la clase de aspecto “Δ” según norma UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado y aserrado. Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, certificado FSC® 100% y por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. Testado como clase A+ por las emisiones COVs (método CSTB). A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo ciclo Microresina® Parquet, micro-film en base acuosa para la decoración de los pavimentos Legno+Color®, realizado mediante la aplicación con rodillo en dos manos a razón de $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$ de micro-resina en base acuosa coloreada tipo **Microresina®** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. A continuación, aplicación con rodillo en dos manos a razón de $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$ de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo **Microresina® Xtreme** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio ($\leq 12,5 \text{ mg}$ con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Legno+Color® Small

Ciclo para ambientes de tránsito elevado

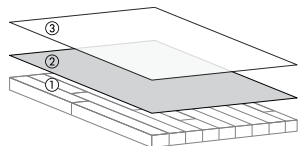


- ③ Microresina® Xtreme – 0,16 l/m²
- ② Microresina® – 0,22 kg/m²
- ① Legno Small

Parquet y/o boiserie para interiores tipo **Legno Small** de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 42x300x10 mm, de madera maciza de la especie Roble Eslavonia (*Quercus Robur*), con uniones machihembradas realizadas en los 4 lados para cada elemento, 50% de elementos con encaje macho en el lado largo en la derecha y 50% en el lado izquierdo, para realizar la colocación geométrica de espiga italiana. Los elementos presentan los bordes de todos los lados evidenciados con biselado de profundidad 0,3 mm, ángulo 45° y la cara vista prelijada correspondiente a la clase de aspecto “Δ” según norma UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado y aserrado. Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, certificado FSC® 100% y por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. Testado como clase A+ por las emisiones COVs (método CSTB). A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo ciclo Microresina® Parquet, micro-film en base acuosa para la decoración de los pavimentos Legno+Color®, realizado mediante la aplicación con rodillo en dos manos a razón de ≈ 0,22 kg/m² de micro-resina en base acuosa coloreada tipo **Microresina®** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. A continuación, aplicación con rodillo en dos manos a razón de ≈ 0,16 l/m² de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo **Microresina® Xtreme** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio (≤ 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Legno+Color® Small

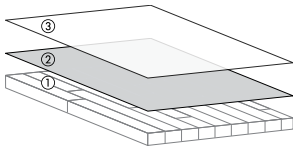
Legno Nat



- ③ Microresina® Xtreme – 0,24 l/m²
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m²
- ① Legno Small

Parquet y/o boiserie para interiores tipo [Legno Small](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 42x300x10 mm, de madera maciza de la especie Roble Eslavonia (*Quercus Robur*), con uniones machihembradas realizadas en los 4 lados para cada elemento, 50% de elementos con encaje macho en el lado largo en la derecha y 50% en el lado izquierdo, para realizar la colocación geométrica de espiga italiana. Los elementos presentan los bordes de todos los lados evidenciados con biselado de profundidad 0,3 mm, ángulo 45° y la cara vista prelijada correspondiente a la clase de aspecto “Δ” según norma UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado y aserrado.

Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, certificado FSC® 100% y por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. Testado como clase A+ por las emisiones COVs (método CSTB). A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo ciclo Microresina® Parquet LegnoNat, micro-film en base acuosa para la decoración de los pavimentos Legno+Color® con efecto natural, realizado mediante la aplicación con rodillo de fondo monocomponente en base acuosa tipo [Legno Nat Base](#) de Kerakoll, GreenBuilding Rating® 4, a razón de ≈ 0,1 l/m². A continuación, aplicación con rodillo de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, en tres manos a razón de ≈ 0,24 l/m². De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio (≤ 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Legno+Color® Medium

③ Microresina® Xtreme – 0,08 l/m²

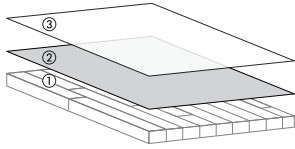
② Microresina® – 0,22 kg/m²

① Legno Medium

Parquet y/o boiserie para interiores tipo **Legno Medium** de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 50x400x10 mm, de madera maciza de la especie Roble Eslavonia (*Quercus Robur*), con uniones machihembradas realizadas en los 4 lados para cada elemento. Los elementos presentan los bordes de todos los lados evidenciados con biselado de profundidad 0,3 mm, ángulo 45° y la cara vista prelijada correspondiente a la clase de aspecto “Δ” según norma UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado y aserrado. Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, certificado FSC® 100% y por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo ciclo Microresina® Parquet, realizado mediante la aplicación con rodillo en dos manos a razón de ≈ 0,22 kg/m² de micro-resina en base acuosa coloreada tipo **Microresina®** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. A continuación, aplicación con rodillo a razón de ≈ 0,08 l/m² de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo **Microresina® Xtreme** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio (< 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Legno+Color® Medium

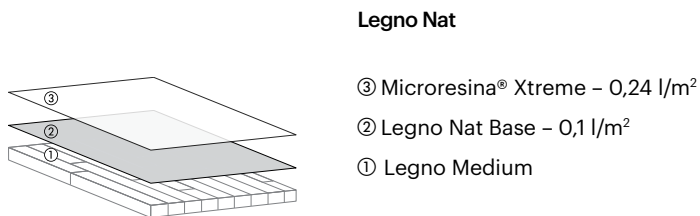
Ciclo para ambientes de tránsito elevado

③ Microresina® Xtreme – 0,16 l/m²② Microresina® – 0,22 kg/m²

① Legno Medium

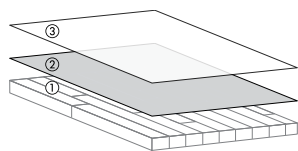
Parquet y/o boiserie para interiores tipo **Legno Medium** de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 50x400x10 mm, de madera maciza de la especie Roble Eslavonia (*Quercus Robur*), con uniones machihembradas realizadas en los 4 lados para cada elemento. Los elementos presentan los bordes de todos los lados evidenciados con biselado de profundidad 0,3 mm, ángulo 45° y la cara vista prelijada correspondiente a la clase de aspecto “Δ” según norma UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado y aserrado. Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, certificado FSC® 100% y por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo Microresina® Parquet, realizado mediante la aplicación con rodillo en dos manos a razón de ≈ 0,22 kg/m² de micro-resina en base acuosa coloreada tipo **Microresina®** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. A continuación, aplicación con rodillo en dos manos a razón de ≈ 0,16 l/m² de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo **Microresina® Xtreme** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. De elevada resistencia frente a la proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal.

Legno+Color® Medium



Parquet y/o boiserie para interiores tipo [Legno Medium](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 50x400x10 mm, de madera maciza de la especie Roble Eslavonia (*Quercus Robur*), con uniones machihembradas realizadas en los 4 lados para cada elemento. Los elementos presentan los bordes de todos los lados evidenciados con biselado de profundidad 0,3 mm, ángulo 45° y la cara vista prelijada correspondiente a la clase de aspecto “Δ” según norma UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado y aserrado. Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, certificado FSC® 100% y por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo ciclo Microresina® Parquet LegnoNat, micro-film en base acuosa para la decoración de los pavimentos Legno+Color® con efecto natural, realizado mediante la aplicación con rodillo de fondo monocomponente en base acuosa tipo [Legno Nat Base](#) de Kerakoll, GreenBuilding Rating® 4, a razón de ≈ 0,1 l/m². A continuación, aplicación con rodillo de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, en tres manos a razón de ≈ 0,24 l/m². De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio (≤ 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Legno+Color® Large

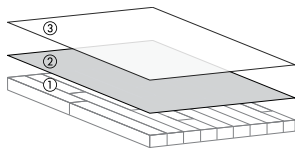


- ③ Microresina® Xtreme – 0,08 l/m²
- ② Microresina® – 0,22 kg/m²
- ① Legno Large

Parquet y/o boiserie para interiores tipo [Legno Large](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 70x1250x10 mm a dos capas, pre-ensamblados entre sí con adhesivos no nocivos y de alta resistencia, formados por capa noble monolama de Roble (*Quercus Robur*), espesor 4 mm y multicapa de abedul con fibras transversales cruzadas, con incisiones irregulares para una alta estabilidad del producto, con uniones machihembradas en los 4 lados de cada elemento. Los elementos presentan los bordes de los lados largos evidenciados por biselado de 0,5 mm de profundidad, ángulo 45° y extremos cortados al vivo, y la cara vista al natural prepulida correspondiente a la clase de aspecto “O” según la UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado, aserrado y raspado nº 3 (ortogonal en el 100% del material, diagonal izquierda y derecha en el 10% del material). Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo ciclo Microresina® Parquet, realizado mediante la aplicación con rodillo en dos manos a razón de $\approx 0,22$ kg/m² de micro-resina en base acuosa coloreada tipo [Microresina®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. A continuación, aplicación con rodillo en dos manos a razón de $\approx 0,08$ l/m² de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio ($\leq 12,5$ mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Legno+Color® Large

Ciclo para ambientes de tránsito elevado

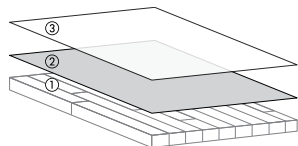
③ Microresina® Xtreme – 0,16 l/m²② Microresina® – 0,22 kg/m²

① Legno Large

Parquet/oboiserie para interiores tipo **Legno Large** de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 70x1250x10 mm a dos capas, pre-ensamblados entre sí con adhesivos no nocivos y de alta resistencia, formados por capa noble monolama de Roble (*Quercus Robur*), espesor 4 mm y multicapa de abedul con fibras transversales cruzadas, con incisiones irregulares para una alta estabilidad del producto, con uniones machihembradas en los 4 lados de cada elemento. Los elementos presentan los bordes de los lados largos evidenciados por biselado de 0,5 mm de profundidad, ángulo 45° y extremos cortados al vivo, y la cara vista al natural prepulida correspondiente a la clase de aspecto "O" según la UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado, aserrado y raspado n° 3 (ortogonal en el 100% del material, diagonal izquierda y derecha en el 10% del material). Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo Microresina® Parquet, realizado mediante la aplicación con rodillo en dos manos a razón de $\approx 0,22$ kg/m² de micro-resina en base acuosa coloreada tipo **Microresina®** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. A continuación, aplicación con rodillo en dos manos a razón de $\approx 0,16$ l/m² de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo **Microresina® Xtreme** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1. De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio ($\leq 12,5$ mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

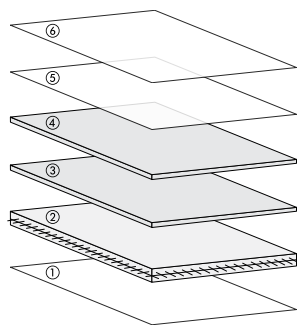
Legno+Color® Large

Legno Nat



- ③ Microresina® Xtreme – 0,24 l/m²
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m²
- ① Legno Large

Parquet y/o boiserie para interiores tipo **Legno Large** de Kerakoll Ibérica, S.A., elementos con dimensión 70x1250x10 mm a dos capas, pre-ensamblados entre sí con adhesivos no nocivos y de alta resistencia, formados por capa noble monolama de Roble (*Quercus Robur*), espesor 4 mm y multicapa de abedul con fibras transversales cruzadas, con incisiones irregulares para una alta estabilidad del producto, con uniones machihembradas en los 4 lados de cada elemento. Los elementos presentan los bordes de los lados largos evidenciados por biselado de 0,5 mm de profundidad, ángulo 45° y extremos cortados al vivo, y la cara vista al natural prepulida correspondiente a la clase de aspecto “O” según la UNI EN 13226, texturizada superficialmente mediante intervenciones artesanales de cepillado, aserrado y raspado nº 3 (ortogonal en el 100% del material, diagonal izquierda y derecha en el 10% del material). Características técnicas conformes a los requisitos del Mercado CE según la norma UNI EN 14342. Área de crecimiento continente europeo, por el que Kerakoll Ibérica, S.A. implementa las disposiciones previstas por el reglamento N. 995/2010 EUTR mediante el sistema adecuado de DDS. A instalarse en obra mediante encolado homogéneo y continuo con los adhesivos idóneos Kerakoll. Acabado prelijado, absorbente, necesita de tratamiento final de acabado a realizarse en obra, tipo ciclo Microresina® Parquet LegnoNat, micro-film en base acuosa para la decoración de los pavimentos Legno+Color® con efecto natural, realizado mediante la aplicación con rodillo de fondo monocomponente en base acuosa tipo **Legno Nat Base** de Kerakoll, GreenBuilding Rating® 4, a razón de ≈ 0,1 l/m². A continuación, aplicación con rodillo de micro-resina transparente, en base acuosa, para la protección de superficies continuas con acabado opaco, tipo **Microresina® Xtreme** de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, en tres manos a razón de ≈ 0,24 l/m². De elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas -clase 5- óptimo (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, y óptima resistencia superficial al tránsito peatonal medio (< 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giros según ASTM D4060).

Cementoresina®

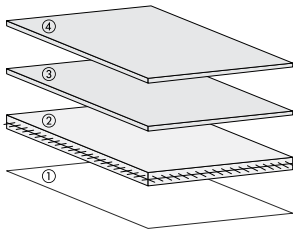
- ⑥ Microresina® Xtreme – 0,12 l/m²
- ⑤ Cementoresina® Gel – 90 g/m²
- ④ Cementoresina® 2 – 0,5 kg/m²
- ③ Cementoresina® 1 – 0,75 kg/m²
- ② Floorzero® + Net 90 – 2,5 kg/m²
- ① Primer *

* Se solicita a parte en función del soporte

Pavimentación en resina con textura espatulada, coloreada en pasta, acabado natural y altas prestaciones Cementoresina®, de espesor total ≈ 3 mm, idónea para ambientes interiores de uso residencial y comercial, en pavimentos interiores, escaleras o platos de ducha, realizada mediante la extensión sobre la superficie de la malla de armadura de fibra de vidrio alcali resistente, con luz de malla 4x5 mm, Net 90 de Kerakoll Ibérica, S.A. Posterior aplicación con llana de alisante estructural de base en innovador compuesto de matriz polimérica tipo [Floorzero®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 3, de elasticidad garantizada ≥ 6,6% según ISO 527-2, sin retracción y estable dimensionalmente según UNI EN 12617-1:2004, idóneo para suelos radiantes según EN 1903, tenaz y con prestaciones garantizadas de adhesión > a 3 N/mm² conforme a la norma EN 13892-8, y atenuación de las tensiones y el desgaste, aplicado sobre el soporte anteriormente preparado, ya dimensionalmente estable y seco con llana americana lisa hasta englobar totalmente la malla Net 90 respetando el rendimiento de ≈ 2,5 kg/m². Posterior espolvoreo y saturación sobre producto Floorzero® aún fresco con cuarzo mineral calibrado de granulometría controlada tipo Cuarzo 1.3 de Kerakoll Ibérica, S.A., respetando el rendimiento de ≈ 2 kg/m².

Posterior aplicación de alisado coloreado de fondo, distribuidor de tensiones, tipo [Cementoresina® 1](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, a razón de 0,75 kg/m², y la posterior aplicación con llana de alisante coloreado decorativo que define la textura espatulada decorativa tipo [Cementoresina® 2](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, a razón de 0,5 kg/m². A continuación, aplicación con llana transparente, tipo Trowel 3 de Kerakoll Ibérica, S.A., de gel transparente que garantiza la no proliferación bacteriana y la limpieza total de las superficies, definiendo una capa sellante de protección tipo [Cementoresina® Gel](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, a razón de 90 g/m², y la aplicación de la micro-resina transparente protectora con acabado opaco tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, aplicada con rodillo en dos manos a razón de ≈ 0,12 l/m².

Conforme al marcado CE EN13813, resistente al agua e hidrorrepelente, clase W3 según ISO 1062-3, con bajísimas emisiones COVs (COVs 3 días ≤ 0,03 mg/m³, COVs 28 días ≤ 0,02 mg/m³, conforme según el protocolo AgBB1, EN ISO 16000), con Clase Bfl-s1 de reacción al fuego (EN 13501), con superficie antideslizante idónea para espacios públicos (Clase R9 según DIN 51130), de elevada resistencia frente a proliferación bacteriana (según ISO 22196), mitigación del ruido por impacto de 6,6 dB (según EN 10140-3), con conductividad térmica RT ≤ 0,0075 m² K/W, resistencia química y a las manchas (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de los productos alimentarios, resistencia del color con índice GSC4 (según ISO 105-A02), resistencia a rotura ≥ 2,0 N/mm² (según EN 13892-8), idóneo para suelos radiantes (según EN 1903), dureza superficial (Shore D ≥ 82 según ASTM D2240), máxima resistencia al impacto (Clase 3 ≥ IR20 según ISO 6272-1) y óptima resistencia superficial (≤ 25 mg con CS17/1 kg/1000 giros según ASTM D4060) con tránsito peatonal elevado.

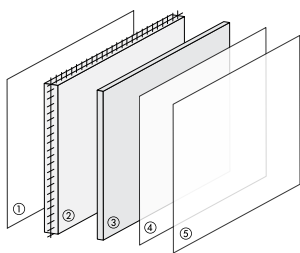
Cementoresina® R11

- ④ Cementoresina® 2 – 0,5 kg/m²
- ③ Cementoresina® 1 – 0,75 kg/m²
- ② Floorzero® + Net 90 * – 2,5 kg/m²
- ① Primer *

* Se solicita a parte en función del soporte

Pavimentación en resina con textura espatulada, coloreada en pasta, acabado natural y altas prestaciones Cementoresina® R11, de espesor total ≈ 2 mm, idónea para ambientes interiores de uso residencial y comercial, en pavimentos interiores, escaleras o platos de ducha con función antideslizante, realizada mediante la extensión sobre la superficie de la malla de armadura de fibra de vidrio alcali resistente, con luz de malla 4x5 mm, Net 90 de Kerakoll Ibérica, S.A.. Posterior aplicación con llana de alisante estructural de base en innovador compuesto de matriz polimérica tipo [Floorzero®](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuildingRating® 3, de elasticidad garantizada $\geq 6,6\%$ según ISO 527-2, sin retracción y estable dimensionalmente según UNI EN 12617-1:2004, idóneo para suelos radiantes según EN 1903, tenaz y con prestaciones garantizadas de adhesión > 3 N/mm² conforme a la norma EN 13892-8, y atenuación de las tensiones y el desgaste, aplicado sobre el soporte anteriormente preparado, ya dimensionalmente estable y seco con llana americana lisa hasta englobar totalmente la malla Net 90 respetando el rendimiento de $\approx 2,5$ kg/m². Posterior espolvoreo y saturación sobre producto Floorzero® aún fresco con cuarzo mineral calibrado de granulometría controlada tipo Quarzo 1.3 de Kerakoll Ibérica, S.A., respetando el rendimiento de ≈ 2 kg/m². Posterior aplicación de alisado coloreado de fondo, distribuidor de tensiones, tipo [Cementoresina® 1](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, a razón de 0,75 kg/m², y la posterior aplicación con llana de alisante coloreado decorativo que define la textura espatulada decorativa tipo [Cementoresina® 2](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, a razón de 0,5 kg/m².

Conforme al marcado CE EN13813, resistente al agua e hidrorrepelente, clase W3 según ISO 1062-3, con bajísimas emisiones COVs (COVs 3 días $\leq 0,03$ mg/m³, COVs 28 días $\leq 0,02$ mg/m³, conforme según el protocolo AgBB1, EN ISO 16000), con superficie antideslizante idónea para espacios públicos (Clase R11 según DIN 51130),), idóneo para ambientes con tránsito de peatones descalzos y alta presencia de agua (Clase B según normativa DIN 51097), resistencia química y a las manchas (según EN 12720), resistencia del color con índice GSC4 (según ISO 105-A02), resistencia a rotura 2,0 N/mm² (según EN 13892-8), idóneo para suelos radiantes (según EN 1903), dureza superficial (Shore D ≥ 82 según ASTM D2240), resistencia al impacto (Clase 3 \geq IR20 según ISO 6272-2).

Cementoresina® Wall

- ① Primer *
- ② Wallzero + Net 90 – 3,4 kg/m²
- ③ Cementoresina® Wall – 1,2 kg/m²
- ④ Cementoresina® Gel – 90 g/m²
- ⑤ Microresina® Xtreme – 0,12 l/m²

* Se solicita a parte en función del soporte

Revestimiento en resina con textura espatulada, coloreado en pasta, de acabado natural y altas prestaciones Cementoresina®, con espesor total ≈ 3 mm, idóneo para ambientes interiores de uso residencial y comercial; en interiores para revestimiento de duchas, baños turcos, vasos, molduras, bancos de baños y otros elementos arquitectónicos, mediante la aplicación con llana de alisante estructural de base en innovador compuesto de matriz mineral tipo [Wallzero](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 3, aplicado en dos manos a razón de 3,42 kg/m². Se englobará en él la malla de armadura alcali resistente con luz de malla 4x5 mm, Net 90 de Kerakoll Ibérica, S.A., aplicado sobre el soporte anteriormente preparado, ya dimensionalmente estable y seco.

Posterior aplicación con llana de alisante coloreado para revestimientos verticales, que define la estructura y la textura decorativa, tipo [Cementoresina® Wall](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2, en dos manos a razón de 2 kg/m², y mediante aplicación con llana transparente, tipo Trowel 3 de Kerakoll Ibérica, S.A., de gel transparente que garantiza la no proliferación bacteriana y la limpieza total de las superficies, definiendo una capa sellante de protección tipo [Cementoresina® Gel](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, a razón de 90 g/m², y la aplicación de la micro-resina transparente protectora con acabado opaco tipo [Microresina® Xtreme](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 1, aplicada con rodillo en dos manos a razón de ≈ 0,12 l/m². Resistente al agua e hidrorrepelente, clase W3 según ISO 1062-3, con bajísimas emisiones COVs (COVs 3 días ≤ 0,03 mg/m³, COVs 28 días ≤ 0,02 mg/m³, conforme según el protocolo AgBB1, EN ISO 16000), de elevada resistencia frente a la proliferación bacteriana (según ISO 22196), resistencia química y a las manchas (según EN 12720), no tóxico según normativa EN 71-3, idóneo para ambientes destinados a niños, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) para la higiene de productos alimentarios, resistencia del color con índice GSC4 (según ISO 105-A02).

Outdoor Paint

Protección y decoración de superficies interiores y exteriores, mediante aplicación con brocha, rodillo o pulverizado de pintura decorativa en base acuosa para exteriores con acabado natural y elevada resistencia cromática, para una máxima protección del edificio frente a los agentes atmosféricos. El acabado tipo [Outdoor Paint](#), elaborado con pigmentos resistentes a la luz y ligantes siloxánicos en dispersión acuosa, desarrolla decoraciones de transpirabilidad y protección muy altas contra contaminación, mohos, algas y hongos. Outdoor Paint de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 2. Resistente al lavado > 10000 ciclos según UNI 10560, permeable al vapor de agua clase V1 (alta) según EN ISO 7783-2, permeable al agua W3 (baja) según EN1062-3.

Outdoor Plaster

Protección y decoración de superficies interiores, superficies exteriores y en SATE mediante aplicación con fratás de acero y acabado con fratás de plástico de revestimiento en resina de granulometría 1,5 mm, para exteriores con textura matérica coloreada en pasta de elevada resistencia cromática. Revestimiento mineral fibrado de efecto compacto, a base de resinas acrílicas y siloxanos hidrofobizantes, de elevada protección contra agentes atmosféricos, contaminación, bacterias, hongos y algas tipo [Outdoor Plaster](#) de Kerakoll Ibérica, S.A., GreenBuilding Rating® 4, conforme las prestaciones requeridas por la Norma EN 15824. Permeabilidad al vapor de agua clase V2 (media) según EN ISO 7783-2. Permeabilidad al agua líquida clase W3 (baja) según EN 1062-3. Adherencia $\geq 0,3$ MPa según EN 1542. Conductividad térmica (λ) 1,20 W/(m K) según EN 1745:2002. Outdoor Plaster, deberá aplicarse a razón de $\approx 2,4$ kg/m², por mano, con una reacción al fuego Clase B-s2, d0 según la EN 13501-1.

KERAKOLL IBÉRICA, S.A.
Carretera de Alcora, km 10,450
12006 Castellón de la Plana - España
T +34 964 25 15 00
info@kerakoll.es

kerakoll
the greenbuilding
company