

# Cuaderno de obra

Microresina

- **Microresina**
- **Microresina Floor**
- **Microresina Parquet**

**kerakoll**



## Índice

### **Microresina**

Microresina	04
Microresina Floor	18
Microresina Parquet	36
Legno+Color Nat	50

# Microresina

Micro-resina en base acuosa, coloreada, con acabado lacado opaco para el re-diseño de todos los elementos de decoración, pavimentos y revestimientos de cerámica y parquet.

Microresina es un microfilm elástico para cambiar el color puertas, marcos internos y externos y elementos radiantes. Decora, además, revestimientos cerámicos y juntas existentes, transformándolos en superficies con un estilo fresco y contemporáneo.

## Destinos de uso

---

Microresina es ideal para:

- puertas y marcos de ventanas de madera, aluminio y PVC
- anclajes y placas de aluminio y PVC
- calentadores, radiadores, luminarias y elementos de mobiliario de metal
- muebles de MDF, multicapa y madera maciza
- revestimientos de cerámica ya existentes, mosaico vítreo y piedra natural.

Para interiores y exteriores (sobre marcos y ventanas), en ambientes de uso residencial y comercial.



# Preparación de los soportes

## Preparación

### Advertencias sobre los soportes

- Temperaturas límite de aplicación: de +10 °C a +30 °C.
- Humedad ambiental relativa:  $\leq 75\%$ .

### Soportes idóneos

- Madera nueva.
- Madera pintada, chapada o ennoblecida.
- Hierro nuevo.
- Hierro pintado.
- Plástico (pvc duro) y elementos de mobiliario laminados.
- Metales no ferrosos (aluminio).
- Revestimientos existentes de cerámica, mosaico vítreo y piedra natural.

## Keragrip Eco Pulep

Preparador orgánico para tratar y limpiar soportes no absorbentes.

→ Madera pintada, hierro pintado, PVC, cerámica



### Productos

Pack - 1 l - 10 l



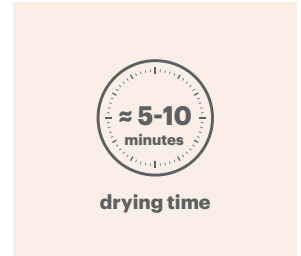
### Rendimiento

≈ 30 ml/m<sup>2</sup>



### Herramientas

Paño



### Tiempo

Espera para aplicación: ≈ 5 - 10 minutos

## Keradecor Sintcrom

Pintura antióxido y anticorrosiva orgánica mineral.

→ Hierro nuevo



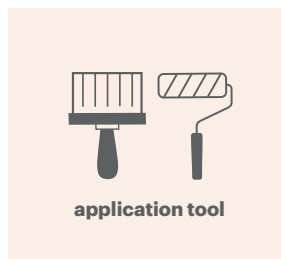
### Productos

Pack - 2,5 l - 0,5 l



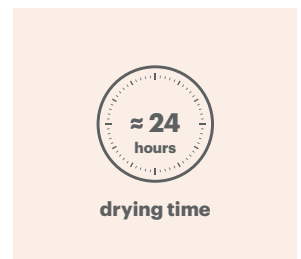
### Rendimiento

≈ 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>  
para 2 manos



### Herramientas

Brocha y rodillo



### Tiempo

Espera para aplicación ≈ 24 horas

## Preparación de los soportes

Microresina



### **MADERA NUEVA**

- Aplicar una mano de **Microresina** diluida al 10 - 15%, como fondo.
- Lijar la 1ª mano de fondo tras el secado completo hasta obtener una superficie uniforme y lisa.



### **MADERA PINTADA, CHAPADA O ENNOBLECIDA**

- Lijar la superficie con un estropajo (scotch brite), eliminar con papel de lija las posibles partes despegadas y limpiar con un paño humedecido con **Keragrip Eco Pulep**.

Consejo: es posible rejuntar cualquier imperfección con Wallpaper.





### **HIERRO NUEVO**

- Eliminar óxido y astillas de laminación con cepillos metálicos.
- Volver a limpiar la superficie y aplicar pintura antióxido **Keradecor Sintcrom**.



### **HIERRO PINTADO**

- Lijar la superficie con un estropajo (scotch brite) y luego limpiar con un paño humedecido con **Keragrip Eco Pulep**.
- Consejo: en zonas con pintura desprendida, si hay óxido, retirar con cuidado y aplicar Keradecor Sintcrom.

## Preparación de los soportes

Microresina



### **PLÁSTICO (PVC DURO) Y ELEMENTOS DE MOBILIARIO LAMINADOS**

→ Lijar la superficie con un estropajo (scotch brite) y limpiar con un paño humedecido con **Keragrip Eco Pulep**.



### **Aluminio**

→ Lijar la superficie con un estropajo (scotch brite) y limpiar con un paño humedecido con **Keragrip Eco Pulep**.



### **REVESTIMIENTOS EXISTENTES DE CERÁMICA, MOSAICO VÍTREO Y PIEDRA NATURAL**

- Antes de la aplicación comprobar la humedad de las juntas (< 2% CM).
- Preparar la superficie pasando un paño humedecido con **Keragrip Eco Pulep** por toda la superficie.
- Antes de la aplicación comprobar que la temperatura del revestimiento cerámico sea superior a +10 °C.

Consejo: comprobar la uniformidad del rejuntado, si fuera necesario volver a rejuntar. Comprobar que no se hayan utilizado sellantes de silicona o acéticos y en este caso eliminarlos con productos adecuados para eliminar cualquier película oleosa.

# Aplicación

## Preparación

- Mezclar la parte A antes de usar, añadir el endurecedor poco a poco mientras se mezcla en la proporción parte A : parte B = 5 : 1, mezclar bien hasta que esté completamente homogeneizado.
- Diluir con agua limpia hasta un 10% y volver a mezclar.
- Utilizar el material preparado dentro de las 1,5 horas posteriores a la mezcla.

## Microresina

Micro-resina en base acuosa, coloreada, con acabado lacado opaco para el re-diseño de todos los elementos de decoración, pavimentos y revestimientos de cerámica y parquet.



### Productos

Pack – (1+0,2) 1,2 kg y (2,5+0,5) 3 kg



### Rendimiento

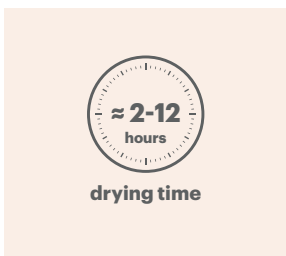
≈ 300 ml/m<sup>2</sup> en 2 – 3 manos

Dilución – máx. 10%



### Herramientas

Brocha, rodillo, pulverizado



### Tiempo

Espera entre 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> mano: ≈ 6 – 12 horas (sobre cerámica)

Espera entre manos sucesivas: ≈ 2 – 12 horas

## Aplicación

### Microresina



- Añadir la parte B en la parte A con la proporción parte A : parte B = 5 : 1 y mezclar hasta la homogeneización total.
- Utilizar el material preparado dentro de las 1,5 horas posteriores a la mezcla.



- **Microresina** debe aplicarse sobre toda la superficie con rodillo en 2 - 3 manos, con una dilución máxima del 10%.
- Sobre superficies no absorbentes aplicar la 1ª mano pura.
- Tiempo mínimo de 6 horas para aplicación entre 1ª y 2ª mano.



- Tiempo de espera entre manos sucesivas:  $\approx$  2 – 12 horas.
- Si transcurre un tiempo superior a 12 horas entre una mano y otra, lijar ligeramente con abrasivo **Softpad** antes de la aplicación de la mano posterior.



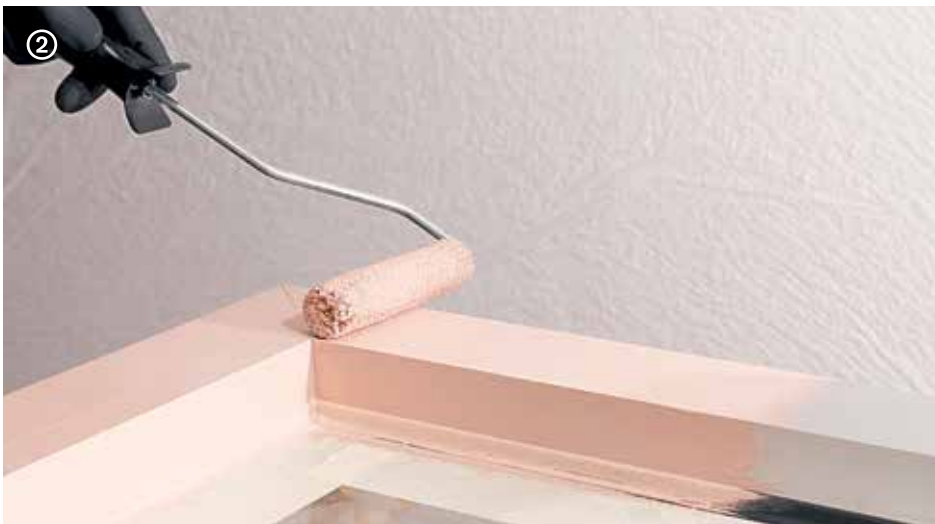
- Tras la aplicación, las superficies deben protegerse del polvo, agua y humedad hasta el completo secado del film.

## Aplicación

### Microresina



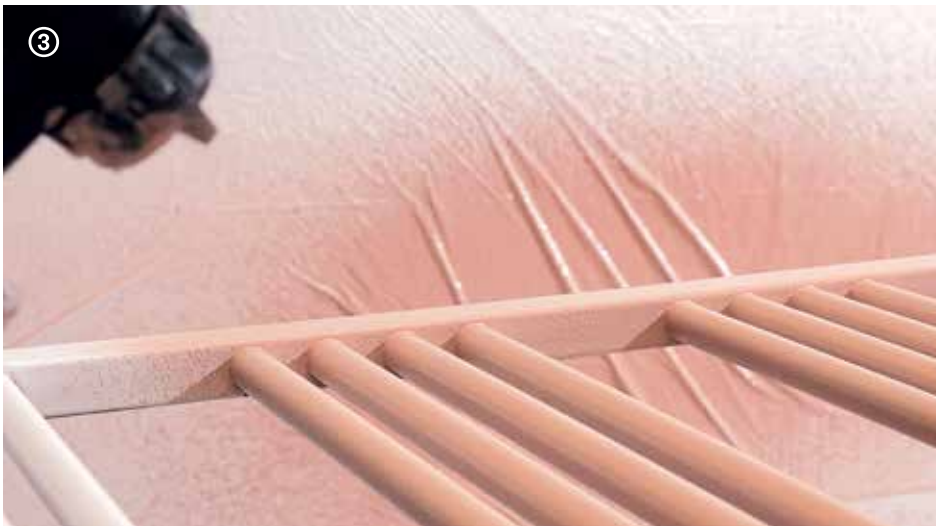
→ Sobre superficies irregulares, **Microresina** se puede aplicar con brocha en dos, tres o más manos hasta lograr la cobertura deseada (según el color utilizado).



→ **Microresina** se puede aplicar con un rodillo de pelo corto, tipo **Roller Plus**, o rodillo de esponja.

Consejo: tras la aplicación, evitar corrientes de aire durante media hora. Posteriormente, es posible utilizar un ventilador para acelerar el secado.





- Es posible aplicar **Microresina** pulverizado.
- Diluir el producto con agua hasta un máximo del 30% según el sistema y el tipo de aplicación vertical/horizontal.



Consejo: prestar atención en no sobrecargar la superficie para evitar goteos o percolaciones.

# Microresina Floor

Micro-film coloreado en base acuosa para rediseñar pavimentos existentes de cerámica, cemento y resina.

Microresina Floor renueva los pavimentos con elegancia y simplicidad, realzando patrones, texturas e irregularidades, dando a los ambientes un estilo fresco y contemporáneo.



## Destinos de uso

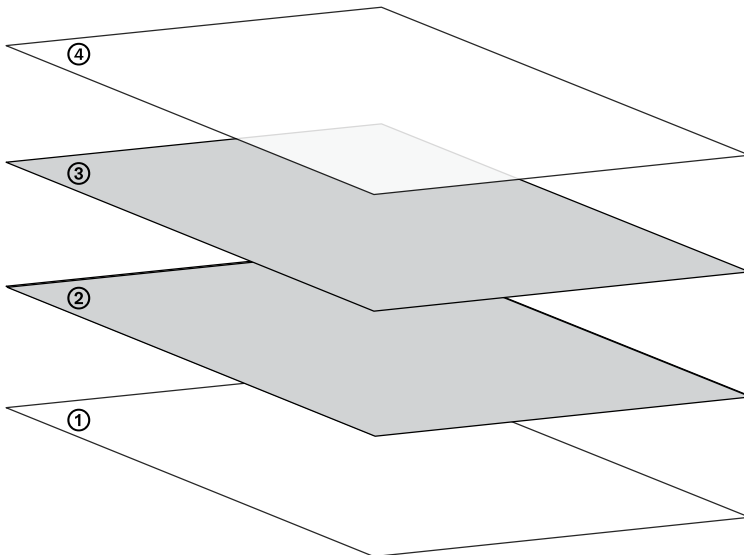
---

Microresina Floor es idóneo para:

- pavimentos existentes de cerámica
- pavimentos de hormigón.

Para interiores, en ambientes de uso residencial y comercial con tránsito peatonal medio.

Idóneo para suelos radiantes y en zonas de baño.



① Capa → Imprimación, en función del soporte

**Keragrip Eco Pulep**

② Capa → Fondo coloreado

**Microresina Zero**

③ Capa → Acabado coloreado

**Microresina**

④ Capa → Protección transparente

**Microresina Xtreme**

# ① Capa → Imprimación

## Preparación

### Advertencias sobre los soportes

- Los soportes deben estar permanentemente secos y sin remotes de humedad.
- Humedad residual máxima sobre soportes cementosos y cerámicos: < 2%.
- Temperaturas límite de aplicación de +10 °C a +30 °C.
- Humedad ambiental relativa: ≤ 75%.

### Soportes idóneos

- Pavimentos y revestimientos ya existentes de bicocción, monococción, gres porcelánico, mosaico vítreo, barro cocido, piedra y mármol natural tratados con **Keragrip Eco Pulep**.
- Pavimentos de hormigón.

## Keragrip Eco Pulep

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



### Productos

Pack – 1 l – 10 l



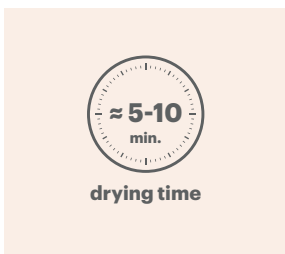
### Rendimiento

≈ 30 ml/m<sup>2</sup>



### Herramientas

Paño



### Tiempo

Espera para aplicación: ≈ 5 – 10 minutos para la sucesiva aplicación de **Microresina Zero**

## ① Capa → Imprimación

Keragrip Eco Pulep



### **Sobre revestimientos existentes de cerámica, mosaico vítreo y piedra natural**

→ Preparar el soporte cerámico con **Keragrip Eco Pulep**.

Consejo: para evitar humedecer excesivamente las juntas, no verter el promotor de adhesión directamente sobre el pavimento.

### **Comprobación de las juntas y posible rejuntado**

→ Si las juntas del suelo están dañadas o son irregulares, retire las partes dañadas y aspire los residuos.

→ Si fuera necesario, volver a rejuntar con un mortero de rejuntado cementoso de la línea **Fugabella** (se recomienda elegir el mismo acabado que las juntas existentes) o un mortero de rejuntado orgánico de la línea **Fugalite** (acabado fino).



### **Sobre cemento u hormigón**

- Después de una adecuada preparación y limpieza a fondo, aplicar **EP21** diluido con **Keragrip Eco Pulep** al 30%.
- Esperar 6 horas y proceder con una 2ª mano de **EP21** diluido con **Keragrip Eco Pulep** al 10%.
- Extender la imprimación uniformemente sobre la superficie evitando dejar acumulaciones.

# ② Capa → Fondo coloreado

## Preparación

- Mezclar la parte A antes de usar, añadir el endurecedor poco a poco mientras se mezcla en la proporción parte A : parte B = 5 : 1, mezclar bien hasta que esté completamente homogeneizado.
- Diluir con agua limpia hasta un 10% y volver a mezclar.



## Microresina Zero

Micro-resina coloreada de fondo para el re-diseño de pavimentos de existentes y con tránsito peatonal medio.



### Productos

Pack – (1,5+0,3) 1,8 kg y (5+1) 6 kg



### Rendimiento

≈ 200 g/m<sup>2</sup> en una mano

Dilución – máx. 10%



### Herramientas

Rodillo



### Tiempo

Espera entre las manos sucesivas: ≈ 6 horas (+30 °C) / 16 horas (+10 °C)

## ② Capa → Fondo coloreado

Microresina Zero



→ Mezclar la parte A antes del uso. Añadir la parte B en la proporción parte A : parte B = 5 : 1 y mezclar hasta la homogeneización total.

→ Diluir el producto hasta un 10% en peso con agua y mezclar.



→ Perfilar las esquinas con un rodillo pequeño o una brocha a medida que se procede para poder aplicar el producto siempre fresco sobre fresco.



→ Aplicar **Microresina Zero** con rodillo de pelo corto en soportes lineales.

→ Para soportes particularmente irregulares o con juntas grandes, usar rodillos de pelo largo 8 – 10 mm.



Consejo: prestar atención en aplicar de forma uniforme el producto también en las juntas. En las zonas de unión, difuminar levantando el rodillo sobre el empalme para no dejar exceso de material.

# ③ Capa → Acabado coloreado

## Preparación

- Mezclar la parte A antes de usar, añadir el endurecedor poco a poco mientras se mezcla en la proporción parte A : parte B = 5 : 1, mezclar bien hasta que esté completamente homogeneizado.
- Diluir con agua limpia hasta un 10% y volver a mezclar.
- Utilizar el material preparado dentro de las 1,5 horas posteriores a la mezcla.

## Microresina

Micro-resina en base acuosa, coloreada, con acabado lacado opaco para el re-diseño de todos los elementos de decoración, pavimentos y revestimientos de cerámica y parquet.



### Productos

Pack – (1+0,2) 1,2 kg y (2,5+0,5) 3 kg



### Rendimiento

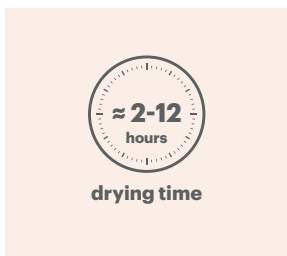
≈ 100 g/m<sup>2</sup> en una mano

Dilución – máx. 10%



### Herramientas

Rodillo



### Tiempo

Espera entre manos sucesivas: ≈ 2 – 12 horas

### ③ Capa → Acabado coloreado

Microresina



→ La capa de soporte **Microresina** se debe preparar cuidadosamente: lijar con un cepillo orbital o pulidora orbital con malla abrasiva **Carboplus Sic 220** hasta que la superficie sea uniforme; limpiar bien aspirando los residuos del lijado.



→ **Microresina**: unir la parte B a la parte A con la proporción parte A : parte B = 5 : 1 y mezclar bien hasta la homogeneización total.

→ Diluir el producto al 5 - 10% con agua y mezclar.



→ **Perfilar con un rodillo pequeño o una brocha mientras se vuelve a aplicar fresco sobre fresco.**

→ **Cruzar las pasadas uniformando el producto.**



Consejos: en las zonas de unión, difuminar levantando el rodillo para no dejar exceso de material. En caso de aplicaciones en más ambientes correlativos, utilizar las juntas de los umbrales de conexión para realizar las interrupciones.

# ④ Capa → Protección transparente

## Preparación

- Agitar la parte A antes de usar y verterla en un cubo limpio.
- Añadir el endurecedor poco a poco mientras se mezcla en la proporción parte A : parte B = 5 : 1.
- Mezclar bien, luego diluir al 10% con agua limpia y volver a mezclar.



## Microresina Xtreme

Micro-resina transparente en base acuosa para la protección de **Microresina Floor**.



### Productos

Pack - (1+0,2) 1,2 l y (2,5+0,5) 3 l



### Rendimiento

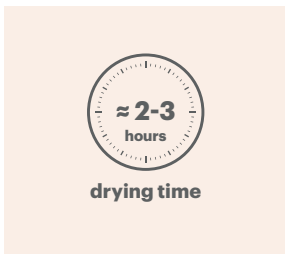
≈ 120 ml/m<sup>2</sup> en dos manos

Dilución - máx. 5 - 10%



### Herramientas

Rodillo



### Tiempo

Espera entre manos sucesivas: ≥ 2 - 3 horas

Si pasan más de 12 horas, lijar ligeramente con **Softpad**.

#### ④ Capa → Protección transparente

Microresina Xtreme



- Agitar la parte A antes de usar y verterla en un cubo limpio.
- Añadir el endurecedor poco a poco mientras se mezcla en la proporción parte A : parte B = 5 : 1. Mezclar bien, luego diluir al 10% con agua limpia y volver a mezclar.



- Aplicar **Microresina Xtreme** con **Roller Plus** o paletina en dos manos de  $\approx 60 \text{ ml/m}^2$  por mano.
- Tiempo de espera entre manos para aplicar **Microresina Xtreme**  $\approx 2 - 3$  horas.



→ Si se aplica la 2ª mano antes de las 12 horas no es necesario lijar la superficie.

→ Si pasan más de 12 horas, lijar con **Softpad**.

Consejo: puesta en servicio para uso residencial ≈ 2 – 4 días (tránsito ligero). Airear los ambientes, no pisar, cubrir ni lavar durante al menos 48 horas.

# Microresina Parquet

Micro-film coloreado, en base acuosa, para la decoración y protección de los pavimentos Legno+Color y el re-diseño de parquet.

Microresina Parquet permite renovar en clave contemporánea el viejo parquet, garantizando un nuevo color de la madera directamente en obra.



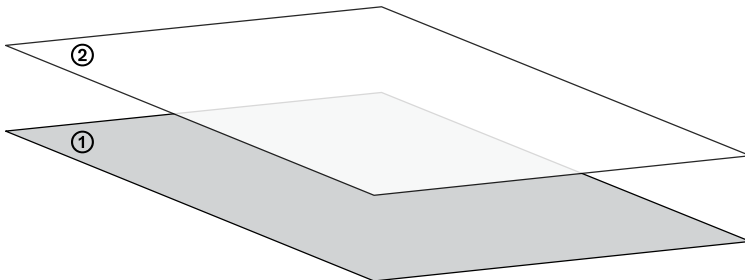
## Destinos de uso

---

Microresina Parquet es ideal para:

- decoración y protección de pavimentos Legno Small, Legno Medium, Legno Large
- re-diseño de pavimentos de madera de roble existentes
- re-diseño de pavimentos de madera existentes, de especies distintas al roble.

Para interiores, en ambientes de uso residencial y comercial con tránsito peatonal intenso.



① Capa → Acabado coloreado

**Microresina**

② Capa → Protección transparente

**Microresina Xtreme**

# Preparación de los soportes

## Preparación

### Advertencias sobre los soportes

- El parquet debe estar encolado, estable y su humedad residual comprendida entre el 9% y 11%.
- Temperaturas límite de aplicación: de +10 °C a +30 °C.
- Humedad ambiental relativa:  $\leq 75\%$ .

### Soportes idóneos

- Pavimentos de **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**.
- Pavimentos de madera de roble.
- Pavimentos de madera de especies distintas al roble tratados con **Primer Antitannino**.

## Softpad

Sistema abrasivo en pad sintético con grano abrasivo incorporado, diseñado para definir un lijado extra-fino, continuo y puntual incluso en superficies irregulares.

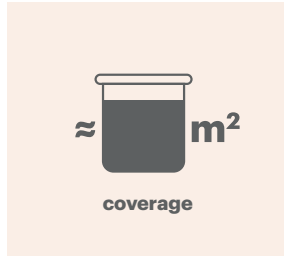
→ Pavimentos de Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Pavimentos de madera de roble

→ Pavimentos de madera de especies distintas al roble tratados con Primer Antitannino



### Productos

Pack – 10 unidades



### Rendimiento

≈ 25 m<sup>2</sup> por lado

## Primer Antitannino

Barniz de fondo transparente para el tratamiento anti-tanino de pavimentos de madera antes de la aplicación de **Microresina Parquet**.

→ Pavimentos de madera de especies distintas al roble



### Productos

Pack – 2,5 l



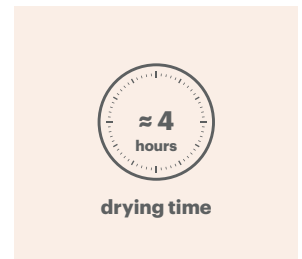
### Rendimiento

≈ 300 ml/m<sup>2</sup>



### Herramientas

Rodillo



### Tiempo

Espera entre manos sucesivas: ≈ 2 – 4 horas

Espera para aplicación ≈ 36 horas

## Preparación de los soportes

Microresina Parquet



### **LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL**

→ Limpiar el parquet de residuos de adhesivo endurecido, procurando eliminar cada resto o mancha con papel de lija de grano 60 en el sentido de la veta y en el sentido de la textura. Lijar con **Softpad** y aspirar cuidadosamente.



### **PAVIMENTOS DE MADERA DE ROBLE**

→ Lijar el parquet procurando eliminar cualquier resto de tratamientos anteriores. Para realzar la veta de la madera y obtener un efecto más matérico, realizar un “cepillado” de la superficie con las herramientas específicas. Lijar con **Softpad**, aspirar cuidadosamente.





### **PAVIMENTOS DE MADERA DE ESPECIES DISTINTAS AL ROBLE**

- Lijar y pulir el parquet procurando eliminar cualquier resto de tratamientos precedentes. Sobre maderas que lo permitan, para realzar la veta y obtener un efecto más matérico, realizar un “cepillado” de la superficie con herramientas específico.
- Para evitar que emerjan taninos y otras sustancias colorantes, aplicar **Primer Antitannino** respetando el rendimiento de 300 ml/m<sup>2</sup> siguiendo las instrucciones de la ficha técnica.
- Lijar con **Softpad**, aspirar cuidadosamente.
- Espera entre las manos siguientes: 2 - 4 horas.
- Espera para la aplicación tras la 3ª mano: 36 horas.

# ① Capa → Acabado coloreado

## Preparación

- Mezclar la parte A antes de usar, añadir el endurecedor poco a poco mientras se mezcla en la proporción parte A : parte B = 5 : 1, mezclar bien hasta que esté completamente homogeneizado.
- Diluir con agua limpia hasta un 10% y volver a mezclar.
- Utilizar el material preparado dentro de las 1,5 horas posteriores a la mezcla.

## Microresina

Micro-resina coloreada, en base acuosa, con acabado lacado opaco para la decoración de los pavimentos **Legno+Color** y el re-diseño de parquet.



### Productos

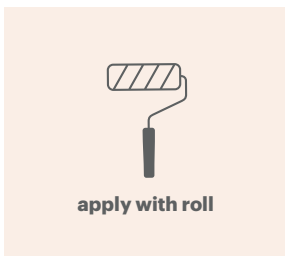
Pack – (1+0,2) 1,2 kg y (2,5+0,5) 3 kg



### Rendimiento

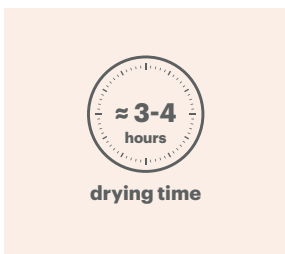
≈ 220 g/m<sup>2</sup> en dos manos

Dilución – máx. 10%



### Herramientas

Rodillo



### Tiempo

Espera entre manos sucesivas: ≈ 3 – 4 horas

## ① Capa → Acabado coloreado

Microresina



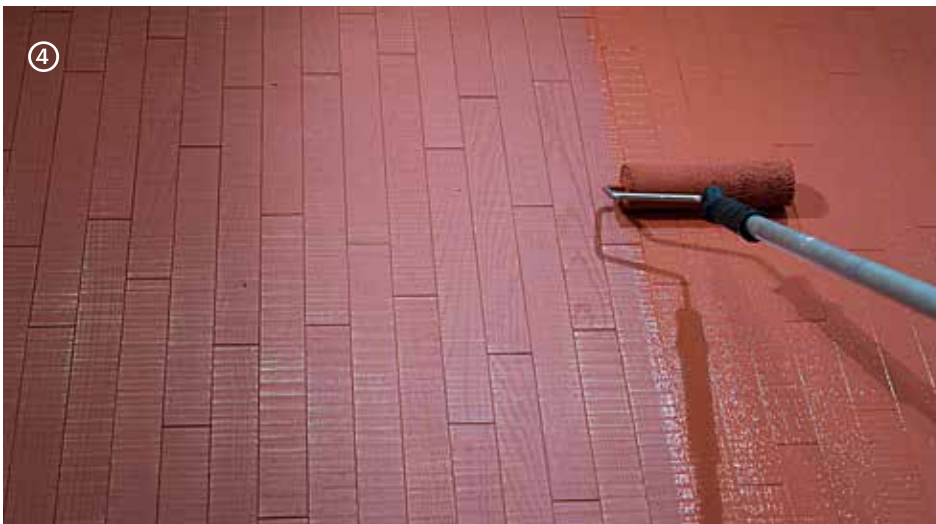
→ Aplicar la 1ª mano de **Microresina** con **Roller Plus** de manera homogénea respetando el rendimiento de  $\approx 110 \text{ g/m}^2$ .



Consejo: aplicar el producto primero en una dirección y luego en la otra para obtener una cobertura completa y uniforme de la textura y del biselado.



→ Tras  $\approx$  3 – 4 horas lijar con **Softpad**, aspirar cuidadosamente.



→ Aplicar la 2ª mano de **Microresina** con **Roller Plus** de forma homogénea respetando el rendimiento de  $\approx$  110 g/m<sup>2</sup>.

Consejo: dejar las interrupciones longitudinales al ras, evitando que sus dimensiones sean amplias o dejarlas durante tiempo prolongado. Si fuera necesario, realizar interrupciones longitudinales al ras en las uniones o en la correspondencia con umbrales y puertas.

# ② Capa → Protección transparente

## Preparación

- Agitar la parte A antes de usar y verterla en un cubo limpio.
- Añadir el endurecedor poco a poco mientras se mezcla en la proporción parte A : parte B = 5 : 1.
- Mezclar bien, luego diluir al 10% con agua limpia y volver a mezclar.

## Microresina Xtreme

Micro-resina transparente en base acuosa, con acabado opaco, para la protección de pavimentos Legno+Color y el re-diseño de parquet.



### Productos

Pack – (1+0,2) 1,2 l y (2,5+0,5) 3 l



### Rendimiento

≈ 80 ml/m<sup>2</sup> en una mano

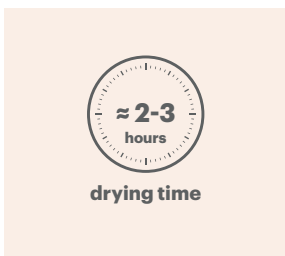
≈ 160 ml/m<sup>2</sup> en dos manos (para tránsito peatonal elevado)

Dilución – máx. 10%



### Herramientas

Rodillo



### Tiempo

Espera entre manos sucesivas: ≈ 2 – 3 horas

Si pasan más de 12 horas, lijar ligeramente con **Softpad**.

## ② Capa → Protección transparente

Microresina Xtreme



→ Aplicar **Microresina Xtreme** con **Roller Plus** de manera homogénea respetando el rendimiento de  $\approx 80 \text{ ml/m}^2$ .

Consejo: dejar los cortes longitudinales al ras, evitando cortes de amplia dimensión o interrupciones durante tiempo prolongado. Si fuera necesario, realizar interrupciones longitudinales al ras en las uniones o en la correspondencia con umbrales y puertas, utilizando, si procede, cinta de carroceros.





### **ÁREAS SUJETAS A TRÁNSITO PEATONAL ELEVADO**

→ Después de aproximadamente 2 – 3 horas y dentro de las 12 horas, aplicar una mano adicional de **Microresina Xtreme** con **Roller Plus** de manera homogénea, respetando el rendimiento de  $\approx 80 \text{ ml/m}^2$ .

→ Si pasan más de 12 horas, lijar con **Softpad**.

Consejo: puesta en servicio para uso residencial  $\approx 2 - 4$  días (tránsito ligero) uso comercial  $\approx 7 - 10$  días, lavado y contacto con agua  $\approx 48$  horas.

# Legno+Color Nat

Ciclo de acabado con efecto madera natural para pavimentos  
Legno+Color y el re-diseño de parquet existente de roble.



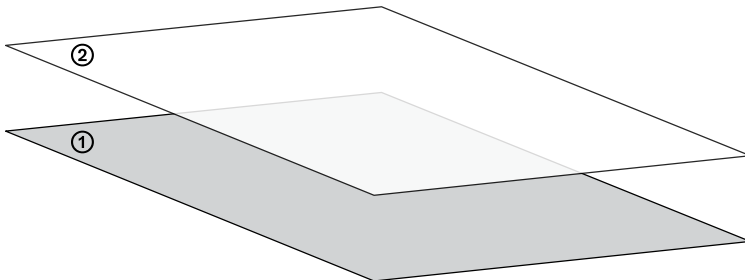
## Destinos de uso

---

Legno+Color Nat es ideal para:

- decoración y protección de pavimentos Legno Small, Legno Medium, Legno Large
- re-diseño de pavimentos de madera de roble existentes

Para interiores, en ambientes de uso residencial y comercial con tránsito peatonal intenso.



① Capa → Fondo uniformizante

**Legno Nat Base**

② Capa → Protección transparente

**Microresina Xtreme**

# Preparación de los soportes

## Preparación

### Advertencias sobre los soportes

- Temperaturas límite de aplicación: de +10 °C a +30 °C.
- Humedad ambiental relativa:  $\leq 75\%$ .

### Soportes idóneos

- Pavimentos de madera de roble **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**.
- Pavimentos de madera de roble con acabado cepillado.
- Para interiores, en ambientes de uso residencial y comercial con tránsito peatonal medio.
- Idóneo para suelos radiantes.

## Softpad

Sistema abrasivo en pad sintético con grano abrasivo incorporado, diseñado para definir un lijado extra-fino, continuo y puntual incluso en superficies irregulares.

→ Pavimentos de Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Pavimentos de madera de roble



### Productos

Pack – 10 unidades



### Rendimiento

≈ 25 m<sup>2</sup> por lado

# ① Capa → Fondo uniformizante

## Preparación

### Producto listo para usar

- Agitar cuidadosamente antes de usar.
- Verter el producto en un envase limpio y con las dimensiones adecuadas.
- Durante la aplicación, mezclar el producto en el envase.

## Legno Nat Base

Fondo monocomponente al agua de efecto natural.

A utilizar para la preparación de fondo en el ciclo **Legno+Color Nat**.



### Productos

Pack – 2,2 l



### Rendimiento

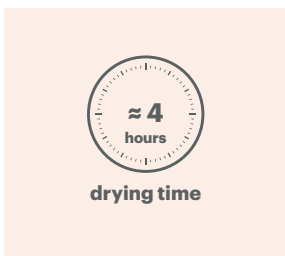
≈ 100 ml/m<sup>2</sup> para **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**

≈ 100 – 150 ml/m<sup>2</sup> para pavimentos tradicionales de madera de roble



### Herramientas

Rodillo



### Tiempo

Espera para pintar con **Microresina Xtreme**: ≈ 4 horas después del lijado

## ① Capa → Fondo uniformizante

Legno Nat Base



### **LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL**

→ Limpiar el parquet de residuos de adhesivo endurecido, procurando eliminar cada resto o mancha con papel de lija de grano 60 en el sentido de la veta y en el sentido de la textura. Lijar con **Softpad** y aspirar cuidadosamente.



### **PAVIMENTOS DE MADERA DE ROBLE**

→ Lijar el parquet procurando eliminar cualquier resto de tratamientos anteriores. Para realzar la veta de la madera y obtener un efecto más matérico, realizar un “cepillado” de la superficie con las herramientas específicas. Lijar con **Softpad**, aspirar cuidadosamente.





→ Aplicare **Legno Nat Base** con **Roller Plus** de forma homogénea respetando el rendimiento de  $\approx 100 \text{ ml/m}^2$ .

Consejo: aplicar el producto primero en una dirección y luego en la otra homogeneizándolo a la vez que se va absorbiendo.



→ Después de  $\approx 4$  horas, lijar **Legno Nat Base** con **Softpad**, uniformemente, sin exceder y sin romper la capa aplicada.

→ Aspirar todo el polvo del lijado en profundidad.

Consejo: tener cuidado de no dejar marcas en el pavimento lijado y aspirado, eliminar las manchas/huellas con **Softpad**.

# ② Capa → Protección transparente

## Preparación

- Agitar la parte A antes de usar y verterla en un cubo limpio.
- Añadir el endurecedor poco a poco mientras se mezcla en la proporción parte A : parte B = 5 : 1.
- Mezclar bien, luego diluir al 10% con agua limpia y volver a mezclar.

## Microresina Xtreme

Micro-resina transparente en base acuosa, con acabado opaco, para la protección de los pavimentos **Legno+Color Nat.**



### Productos

Pack – (1+0,2) 1,2 l y (2,5+0,5) 3 l



### Rendimiento

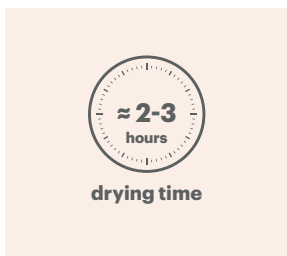
≈ 240 ml/m<sup>2</sup> en tres manos

Dilución – máx. 5 – 10%



### Herramientas

Rodillo



### Tiempo

Espera entre manos sucesivas: ≈ 2 – 3 horas

Si pasan más de 12 horas, lijar ligeramente con **Softpad.**

## ② Capa → Protección transparente

Microresina Xtreme



→ Aplicar **Microresina Xtreme** con **Roller Plus** en tres manos de modo **homogéneo respetando el rendimiento de  $\approx 80$  ml/m<sup>2</sup>.**

Consejo: aplicar el producto primero en un sentido y luego en el otro hasta cubrir obtener una cubrición completa y uniforme de la textura y del biselado.

Consejo: dejar las interrupciones longitudinales al ras, evitando que sus dimensiones sean amplias o dejarlas durante tiempo prolongado. Si fuera necesario, realizar interrupciones longitudinales al ras en las uniones o en la correspondencia con umbrales y puertas, utilizando, si procede, cinta de carroceros.



- Tiempo de espera para aplicar entre capas: mínimo 2 – 3 horas, máximo 12 horas.
  - Si la 2ª o la 3ª mano se aplica dentro de las 12 horas siguientes, no es necesario lijar la superficie.
  - Si pasan más de 12 horas, lijar con **Softpad**.
- Consejo: puesta en servicio para uso residencial ≈ 2 – 4 días (tránsito ligero), uso comercial ≈ 7 – 10 días, lavado y contacto con agua ≈ 48 horas.



# Superficies y Destinos de uso

## Superficies

---

### **Pinturas**

Absolute  
Decor

---

### **Revestimientos de resina**

#### **Revestimientos decorativos**

Wallcrete Living  
Wallpaper Living  
Patina Living  
Stripe Living

#### **Revestimientos técnicos\***

Wallcrete  
Wallpaper  
Patina

---

### **Microresina**

Microresina  
Microresina Floor  
Microresina Parquet

---

### **Cementoresina**

Cementoresina  
Cementoresina Wall

---

### **Legno+Color**

Legno+Color S, M, L

---

### **Acabados para exteriores**

Outdoor Paint  
Outdoor Plaster

---

### **Rodapiés**

Invisible

---



## Destinos de uso

---

**Paredes y techos**                      Absolute  
Decor

---

**Paredes decorativas**                Wallcrete Living  
Wallpaper Living  
Patina Living  
Stripe Living

---

**Paredes técnicas\***                    Wallcrete  
Wallpaper  
Patina  
Cementoresina Wall

---

**Pavimentos**                            Cementoresina  
Legno+Color S, M, L  
Microresina Floor  
Microresina Parquet

---

**Re-color\*\***                                Microresina

---

**Fachadas exteriores**                Outdoor Paint  
Outdoor Plaster

\* Paredes de baños y cocinas.

\*\* Puertas, accesorios interiores y exteriores, mobiliario complementario y revestimientos de cerámica.

**Kerakoll Ibérica, S.A.U**  
**Carretera de Alcora, km 10,450**  
**12006 Castellón de la Plana, España**  
**T +34 964 251 500**  
**info@kerakoll.es**

**Kerakoll Brera Studio**  
**via Solferino 16**  
**20121 Milán, Italia**  
**T +39 02 620 867 81**

#### NOTAS

El presente Cuaderno de Obra está redactado en base al mejor conocimiento técnico y práctico de Kerakoll Ibérica, S.A.U.

El mismo, sin embargo, constituye un conjunto de información general y guías que son independientes de las situaciones concretas de las obras individuales, por lo que los datos de rendimiento deben considerarse indicativos.

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.

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, S.p.A. Para las posibles actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com).

Kerakoll Spa responde, por tanto, de la validez, de sus informaciones solo 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.



**kerakoll**



[kerakoll.com](http://kerakoll.com)