# Legno Nat Base

Fondo monocomponente al agua de efecto natural. Diseño italiano para el bienestar en los espacios que habitamos.

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



- 1. Fácil aplicación y rápida
- 2. Efecto madera natural poco cepillada
- 3. Conforme a la Directiva 2004/42/ CE



## Rating 3

- × VOC Low Emission
- Water Based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- √ Health Care

Kerakoli Code: CC1209 2024/01 ES

#### Campos de aplicación

- → Preparación de fondo con efecto natural de:
  - Legno Large, Legno Medium, Legno Small
  - pavimentos de madera de roble tradicionales con acabado cepillado
  - pavimentos de madera de roble prelijados con acabado cepillado
  - pavimentos de madera de roble por reparar con acabado cepillado
- → Específico para la aplicación con Microresina Xtreme.

No utilizar en exterior, en general, sobre pavimentos de madera distintos a los mencionados; sobre pavimentos de madera expuestos a prolongado o constante contacto con agua.

## Modo de empleo

- → Preparación de los soportes
  - Legno Large, Legno Medium, Legno Small: limpiar el pavimento a fondo para obtener una superficie libre de polvo, grasas, aceites, ceras, siliconas, residuos de cola y manchas de cualquier tipo. Lijar con Softpad, aspirar con cuidado todo el polvo del lijado y proceder con la aplicación de Legno Nat Base.
  - Pavimentos de madera de roble tradicionales, preacabados, y por reparar: lijar el parquet para obtener una superficie lisa, limpia, sin polvo, grasas, aceites, ceras, siliconas, residuos de adhesivos y manchas de cualquier tipo. Si procede, aplicar Aqua-Pur Flex para rejuntar las fisuras y las irregularidades. Tras ≈ 30 minutos, proceder con el cepillado usando solo herramientas específicas. Lijar con Softpad, aspirar con cuidado todo el polvo del lijado y proceder con la aplicación de Legno Nat Base.
- → Preparación
  - Producto listo para usar. Agitar antes de usar. Verter el producto en un envase limpio y con las dimensiones adecuadas. Durante la aplicación, mezclar el producto en el envase.
- → Aplicación.
  - Aplicar Legno Nat Base con Roller Plus de forma homogénea respetando el rendimiento indicado. Tras ≈ 4 horas lijar con Softpad y aspirar a fondo todo el polvodel lijado y proceder con la aplicación de Microresina Xtreme, siguiendo las indicaciones presentes en la ficha técnica.
- → Limpieza
  - La limpieza de herramientas y de residuos de Legno Nat Base se realiza con agua antes del endurecimiento.

### Certificaciones y marcados



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Otras indicaciones

- → Antes del uso ambientar el producto a la temperatura de los espacios.
- $\rightarrow$  Utilizar recipientes y herramientas limpias.
- → Una vez abierto, el envase debe ser terminado con la mayor brevedad posible.
- → Para obtener un efecto estético homogéneo aplicar espesores uniformes y ceñirse a las cantidades aconsejadas.
- → Las imágenes fotográficas presentes en el catálogo y en la web, así como los colores de las muestras, son meramente orientativos.
- → Utilizar para cada proyecto materiales procedentes del mismo lote de producción.
- → Materiales procedentes de lotes distintos pueden dar lugar a tonalidades de color diferentes.

kerakoll Code: CC1209 2024/01 ES

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll	
Aspecto	líquido blanco
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Envase	bidón 2,2 l
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Tiempo de secado al polvo	≈ 30 min.
Tiempo de espera para sobreaplicación con Microresina Xtreme	≈ 4 h previo pulido
Rendimiento:	
- Legno Large, Legno Medium, Legno Small	$\approx 100 \text{ ml/m}^2$
- pavimentos de madera de roble tradicionales o prelijados	$\approx 100 - 150 \text{ ml/m}^2$

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación, absorción del soporte y del resubstinistica colocado.

#### Advertencias

- → Producto para uso profesional
- → atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- → proteger del sol directo y de las corrientes de aire durante las primeras 3 horas
- → no utilizar lotes diferentes de producto en el mismo ambiente o en ambientes contiguos
- → en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- → para especies de madera inestables, soportes de colocación especiales y para todo aquello no contemplado, consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 globalservice@kerakoll.es

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información ha sido actualizada en diciembre de 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA; para las posibles actualizaciones consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.