

CUIDADO Y MANTENCIÓN DE LOS PISOS DE INGENIERÍA BOEN

El cuidado y la mantención de su piso van a depender del tipo de acabado que éste tiene.

LIVE NATURAL / AI Aceite Natural

Live Natural es un acabado en base de aceites y ceras naturales. Para asegurar una profunda penetración del aceite se aplican 2 capas, entregando al piso alto nivel de protección.

Limpieza Regular

La limpieza diaria debe efectuarse en seco con escoba o aspiradora. Para el aseo con la mopa se recomienda el **Jabón Especial Wash & Care para Pisos de Madera Aceitados de Osmo** (8016).

Mantenimiento

Para el mantenimiento aplicar como renovador la **Cera Especial de Limpieza y Mantenimiento Transparente** (3029) o **Blanca** (3087) a la madera aceitada 1-2 veces al año para zonas de bajo tráfico y 1 vez al mes para zonas de tráfico medio como corredores y oficinas. Con la aplicación de este producto la superficie del piso endurece y se vuelve más resistente, a la vez recuperando su tono y brillo natural.

Antes de aplicar el Renovador Osmo asegúrese que el piso esté limpio de polvo y seco. Aplique el renovador con un pad sin pelusa y en el sentido de la veta del piso. Deje que la superficie seque sin pisarla durante un mínimo de 2 horas.

Si el piso está expuesto al tráfico intenso, es muy recomendable aplicarle una capa de aceite de mantención códigos **Transparente Mate** (3079), **Transparente Blanco** (3440) o **Transparente Satinado** (3018) apenas quede instalado. Dependiendo de la intensidad del tráfico hay que volver a aplicar el aceite en las áreas con el mayor uso y desgaste.

Aceite Natural Renovación Profunda

Para el proceso de Renovación Profunda y pisos muy sucios utilizar el **Jabón Especial Wash & Care para Pisos de Madera Aceitados de Osmo** (8016) en una proporción de mezcla más alta (máximo 1: 1). Limpie el piso completamente usando este concentrado y luego trapear con agua limpia para eliminar los restos de suciedad y jabón de la superficie. Una vez el piso este completamente seco, aplicar el **Osmo Aceite-Cera Fondo Color Blanco Transparente Natural Oil White** (3040) o **Transparente Mate Natural Oil Transparent** (3062) para eliminar manchas más profundas o arañazos.

Frecuencia de uso del Aceite Natural: 1 – 2 veces al año dependiendo del tráfico.

Nota Importante:

Cuando vea signos de desgaste, le recomendamos que los trate lo más pronto posible utilizando el Aceite Natural para preservar la superficie intacta a largo plazo. Sin embargo, asegúrese de limpiar el piso intensamente primero como es descrito arriba.

Nuestro consejo: organizar inspecciones regulares con su instalador de pisos de madera.

LIVE MATT / Barniz Mate

Es un acabado de 6 capas de barniz con muy bajo nivel de brillo, que da al piso el aspecto de "aceitado". El look natural con ventajas del acabado resistente al desgaste.

Limpieza Regular

La limpieza diaria debe efectuarse en seco con escoba y aspiradora. Para el aseo con la mopa se recomienda el **Limpiador de Pisos de Madera Barnizados Bona** en spray de 946ml (BXWM700051171) o envase de 4.73lts (BXWM700056001).

Mantenimiento

El Restaurador Polish Mate de Bona (BXWP500351001) fue desarrollado especialmente para la mantención de pisos de madera con el acabado al barniz mate. Este producto refresca el color, protege y genera un suave brillo, dejando la superficie sellada y repelente a la suciedad.

Antes de aplicar el Polish Mate asegúrese que el piso este limpio y seco. Aplique una capa uniforme y delgada con el pad de la mopa en el sentido de la veta. Deje que se seque la superficie sin pisarla durante un mínimo de 2 horas.

¿Con qué frecuencia se puede usar el Polish Mate de Bona?

- ✓ Tráfico bajo: 1 vez al año.
- ✓ Tráfico normal: cada 6 meses.

LIVE SATIN / Barniz con Brillo

Esta muy resistente capa aplicada en fábrica de 6 capas con acabado de seda reduce considerablemente los requisitos de cuidado y aumenta la durabilidad del piso de parquet.

Limpieza Regular

La limpieza diaria debe efectuarse en seco con escoba y aspiradora. Para el aseo con la mopa se recomienda el **Limpiador de Pisos de Madera Barnizados Bona** en spray de 946ml (BXWM700051171) o envase de 4.73lts (BXWM700056001).

Mantenimiento

El **Restaurador Polish Brillante de Bona** (BXWP510051002) fue desarrollado especialmente para la

mantención de pisos de madera con el acabado al barniz brillante. Este producto refresca el color, protege y genera un suave brillo, dejando la superficie sellada y repelente a la suciedad.

Antes de aplicar el Polish Brillante asegúrese que el piso este limpio y seco. Aplique una capa uniforme y delgada con el pad de la mopa en el sentido de la veta. Deje que se seque la superficie sin pisarla durante un mínimo de 2 horas.

¿Con qué frecuencia se puede usar el Polish Brillante de Bona?

- ✓ Tráfico bajo: 1 vez al año.
- ✓ Tráfico normal: cada 6 meses.

LIVE PURE



El acabado Live Pure da al piso de ingeniería el aspecto de madera recién aserrada, completamente natural. La superficie de tono natural claro conserva la sencillez de la madera y a la vez resulta muy resistente.

Innovación

Las últimas tecnologías que se aplicaron en el acabado Live Pure logran el aspecto natural de la madera no tratada y a la vez entregan la máxima protección de polvo, suciedad y líquidos.

Además garantizan mejor estabilidad a los rayos UV en comparación con tintes y aceites tradicionales. Esto implica que una vez instalado el piso no necesita ningún mantenimiento especial.

Limpieza Regular

La limpieza diaria debe efectuarse en seco con escoba y aspiradora. Para el aseo con la mopa se recomienda el **Limpiador de Pisos de Madera Barnizados Bona** en spray de 946ml (BXWM700051171) o envase de 4.73lts (BXWM700056001). A este tipo de piso NO SE LE DEBE APLICAR NINGUN POLISH.

TIPS PARA CONSERVAR LA BELLEZA DEL PISO:

- ✓ **No deje entrar la suciedad:**
 - Coloque alfombras en la entrada.
- ✓ **Evite rayas y rasguños:**
 - Los topes de fieltro en la parte inferior de los muebles pueden prevenir el daño.
- ✓ **Mantenga el piso limpio:**
 - Pase la aspiradora regularmente. Los líquidos derramados deben secarse de inmediato para que la madera no alcance a absorberlos.