

# N.18 Olio Protettivo

## Parquet y superficies sujetas a fuertes sollicitaciones

· **Empleo:** Producto para el tratamiento de pavimentos en madera y barro cocido, encimeras de cocina, superficies sujetas a fuertes sollicitaciones. Resistente al desgaste. La superficie debe estar precedentemente tratada con protettivo n.15.

· **Características:** Este producto protege de la suciedad y convierte en fácilmente lavable los pavimentos en madera y barro cocido. Reaviva el veteado manteniendo el aspecto natural de la madera. **El Olio protettivo n.18 aun permitiendo la transpiración de la madera, mantiene una óptima impermeabilidad a los líquidos y facilidad de mantenimiento. Resistente al rayado.** El producto ofrece un acabado satinado.

**Colores:** Neutro (\*).

(\*) Sobre superficies de madera en que se desee mantener la tonalidad original del color, es aconsejable hacer un tratamiento con n.15 color blanco. Se aconseja el sucesivo acabado con olio protettivo Bianco.

· **Declaración de componentes:** Resina de Dammar endurecida con cal con (resinato cálcico de colofonia de gemma), resina Dammar, aceite de lino y aceite de madera cocido, standolio Prakriti de tung. Balsamo de corteza de naranja como disolvente (d-limonene), tierras naturales, arcilla, harina fosil, lecitina de soja. Exente de secativos al plomo y zirconio. Sec. A base de Mg, Ca, Co inf. A 0,08%

### Aplicación

· **Preparación de la superficie:** Eventuales viejos barnices deben ser retirados. La superficie a tratar debe estar bien desengrasada y seca. **En maderas blandas y absorbentes deben ser tratadas preventivamente con protettivo n.15.** (Ver la relativa ficha técnica). Sobre pavimentos de barro cocido se aconseja prepararlo con "Protettivo cotto" n.151

· **Aplicación del producto:** Mezclar bien el producto antes de su uso, extenderlo abundantemente a brocha. Evitando la formación de zonas de acumulo. Después de aprox. 15 min. proceder con un trapo absorbente a retirar el exceso de producto (ver nota). El Olio protettivo nº 18 puede ser aplicado directamente con monodisco, teniendo cuidado de dejarlo actuar sobre la superficie pocos minutos, antes de pasarle el monodisco.

· **Nota:** La retirada del exceso de producto antes del inicio del secado es una operación simple que otorga al producto la máxima eficacia, además de rapidez de secado. Después de esta operación, la superficie debe

resultar al tacto no untuosa y quedar no adherente al polvo en 40 min. máximo.

· **Secado:** El producto debe quedar no adherente al polvo rápidamente (aprox. 20-40 min. en condiciones normales) lijable en 24 horas

**Segunda mano:** Una vez secado el producto lijar ligeramente con lija fina n 180-220 después aplicar la segunda mano de la misma manera que la primera.

**Dilución:** El producto está listo para su uso.

· **Rendimiento:** 25-30 m<sup>2</sup>/l. según el absorbimiento de la superficie.

· **Posterior acabado:** Es posible aplicar cera líquida n.34 o pasta di cera n 7.

· **Mantenimiento:** El parquet tratado con protettivo n.15 y Olio protettivo n. 18 es muy resistente y de fácil mantenimiento. Se lava normalmente con un poco de jabón ecológico diluido en agua (Detergente D10). Puntualmente (aprox. cada 3 meses), se puede lavar vertiendo sobre un trapo empapado en agua, un poco de "**cera LIQUIDA di manutenzione**" DURGA.

· **Normativa:** Incluso para los barnices naturales se debe seguir la normativa de no verter los residuos por el sistema de desagüe. Los componentes utilizados son completamente biodegradables; los residuos y los contenidos utilizados, pueden ser incorporados a los residuos urbanos.

· **Recomendaciones:** Mantener fuera del alcance de los niños. Conservarlo lejos de las llamas y las chispas. Conservarlo en recipientes cerrados herméticamente y al resguardo del hielo y de la excesiva humedad.

**Ningún signo de peligro esta precisado en el etiquetado.**

· **COV:** Compuestos orgánicos volátiles, DL 3/06 n161 actuación de la directiva 2004/42/CE

**Barnices e impregnaciones para madera para acabados interior/ exterior clase BS;**

Valor límite consentido: 500gr/l.

Valor presente en la formulación 400 gr/l.

· **La normativa vigente no distingue entre compuestos derivados del petróleo y compuestos de origen vegetal, como aquellos utilizados en nuestra producción. Tenemos por ello que precisar que de todas maneras el terpeno de naranja utilizado por nosotros es completamente biodegradable y no dañino para la capa de ozono troposférico.**