



## PRIMER PLUS

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Barniz de fondo al agua de 1 componente, especialmente formulado para el sellado de suelos de madera, parquet y tarima. No inflamable y con bajo olor.

Cumple las exigencias de la legislación francesa para Aire Interior con clasificación A+



### PROPIEDADES GENERALES

- Aplicación a brocha y rodillo.
- Rapidez de secado.
- Excelente lijado (con orbital o vibradora).
- Mantiene un tono neutro de la madera, especialmente en roble
- Buena adherencia con los acabados al agua IKI PARKET
- No amarilleante.
- Limpieza de los utensilios de trabajo con agua.

### CARACTERISTICAS

Viscosidad Copa Ford N°4	20"
Peso específico	1,04 gr/cm <sup>3</sup>
Sólidos	35,5%
pH-	7.1
Aspecto en el envase	Líquido lechoso.
Aspecto de la película seca	Transparente.
Estabilidad sin abrir el envase (proteger de las heladas)	Mínimo 6 meses.
Rendimiento	10-15 m <sup>2</sup> /l
Tiempos de Secado (100 g/m <sup>2</sup> a 20°C y 60%H.R)	
Seco polvo	30 min
Seco tacto	60 min
Lijado	4 horas
Sobrebarnizado	>4 horas

### APLICACION

**Soporte:** Madera (parquet y tarima). No aplicar sobre maderas que contengan más de un 12% de humedad. (Norma UNE 56810-86).

**Preparación del soporte:** Preparar la madera mediante lijado. Se recomienda refinar con grano fino para obtener mayor relleno y cubrición. Eliminar restos de suciedad, grasa, restos procedentes del lijado, etc..

**Aplicación:** Homogeneizar el barniz antes de su uso. Utilizar indumentaria y utensilios apropiados. Aplicar 1-2 manos de acuerdo al rendimiento aconsejado. El barniz se suministra a viscosidad de aplicación. No obstante, en el caso de ser necesario diluir, se recomienda hacerlo con agua. No aplicar por debajo de 12°C. Conviene atemperar el producto (20°C).

**Secado:** El tiempo de secado esta muy influido por el gramaje, tipo de soporte y las condiciones ambientales durante el secado. Se recomienda atemperar y facilitar cierta ventilación al local de la aplicación con objeto de asegurar la evaporación del agua, evitar sobresaturaciones y obtener una buena formación de film.

**Lijado:** Lijar con maquinas vibradoras, orbitales, pulidoras o a mano. No recomendado para lijado con maquinas de rodillo o banda. Efectuar lijados suaves entre manos con grano de lija fino (280 o



superior). El uso de lijas conteniendo estearato o lijas de malla minimiza el embozamiento o llenado de las mismas.

**Sobrebarnizado:** Se pueden aplicar manos sucesivas tras 4 horas de secado. Para la aplicación de las manos de acabado y con objeto de obtener la mejor calidad es recomendable aplicar el acabado tras 16 horas de secado en las condiciones arriba indicadas.

**OBSERVACIONES:** Fondo al agua que destaca por su buen lijado, y por el tono natural de la madera, en especial en roble. Se recomienda acabar con barnices al agua IKI PARKET.  
Si se precisa un tono más avivado de la madera, por ejemplo en maderas oscuras, se recomienda emplear PRIMER CLASS