

## BARNIZ SUELO AL AGUA TRAFFIC PARQUET

<b>Descripción del Producto</b>	Producto en base agua Naturaleza poliuretano-alifático Producto base agua susceptible de ser usado como monocomponente o como bicomponente con la adición de un catalizador
<b>Certificados</b>	Buen comportamiento como fondo y como acabado Buena extensibilidad y nivelación Alta resistencia a la abrasión Buena transparencia Poder de relleno Bajo contenido en VOC's Excelente resistencia al amarilleo
<b>Otros</b>	Producto recomendado para procesos de aplicación sobre parquet Producto indicado para el barnizado de carpintería y mobiliario interior

### Características Técnicas

Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1
Covs (%)	UNE EN ISO 11890
Covs (gr./lt)	UNE EN ISO 11890
Brillo (Angulo 60º)	UNE EN ISO 2813

### Propiedades

K0370  
10%  
3 a 4 horas a 20°C  
Agua  
5-10%

### Aplicaciones

2 - 3 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales  
24 - 36 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales  
16 Horas Aprox.  
Aerográfico, brocha y rodillo  
Madera lijada, madera perfectamente fondeada y lijada  
100-120 gr/m<sup>2</sup>  
>15°C  
Inferior a 70%

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 29-11-2022 Esta ficha anula todas las anteriores.*

## BARNIZ SUELO AL AGUA TRAFFIC PARQUET

