



## WPC OIL-WACHS

### PROTECTOR WPC

Tratamiento protector con aceites y ceras para proteger materiales compuestos como el WPC. Enriquecido con filtros UV, ofrece una excelente protección contra las manchas y los agentes atmosféricos.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Base agua
- Secado rápido
- Excelente protección
- Contiene filtros UV

#### NO UTILIZAR:

- Superficies que no sean de WPC
- Superficies no absorbentes

#### ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Suelos y revestimientos de exterior de WPC
- Bordillos de piscinas de WPC
- Muelles y amarres de WPC
- Soportes de madera (previa prueba de aplicación)

#### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (en condiciones normales):

Aspecto:	Líquido opalescente
Acabado:	Opaco
Viscosidad Ford 4 a 20 °C (segundos):	10 - 12
Rendimiento: (g/m <sup>2</sup> ):	16 - 20
Tiempo de secado de la superficie (horas):	2 - 4
Tiempo de secado final (horas):	24 - 30
Temperatura de uso (°C):	+10 - +30
Aplicación/Herramientas:	Rodillo, brocha o pistola
Conservación (meses): temperatura comprendida entre +5 °C y +25 °C	12
Información sobre la eliminación:	Eliminar de acuerdo con lo establecido por las normas vigentes locales y nacionales
Envases:	5 l
Límites de uso:	No aplicar en las horas de más calor No aplicar sobre madera húmeda o superficies no absorbentes Utilizar siempre equipos de protección individual adecuados Consultar siempre la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

La superficie que se debe tratar tiene que estar seca, limpia y libre de grasa y siliconas.

#### APLICACIÓN:

Mezclar bien el producto antes del uso. Aplicar una mano de WPC OIL-WACHS sobre la superficie de manera uniforme con rodillo o brocha. Transcurridas 6 - 8 horas, aplicar la segunda mano de producto. Si se desea lijar entre las diferentes manos, esperar aproximadamente 8 - 12 horas desde la aplicación de la primera mano. Acumulaciones excesivas pueden dificultar el secado del producto. No aplicar sobre superficies mojadas o húmedas ni bajo la exposición directa al sol, evitando las horas de más calor. En el caso de aplicaciones en interiores, trabajar en ambientes ventilados. Para garantizar un excelente resultado, se recomienda proteger de la lluvia las superficies tratadas durante las 24 horas siguientes. Utilizar siempre equipos de protección individual adecuados. Consultar siempre la ficha técnica y de seguridad del producto.

#### PICTOGRAMAS DE PELIGRO:

