

# SCUDO WPC

**Tratamiento protector repelente de líquidos a base de solvente específicos para WPC. Línea Outdoor**



## Descripción

SCUDO WPC es un tratamiento formulado con partículas nanotecnológicas de alta penetración para la protección de WPC, maderas pre-comprimidas y composites de diferentes materiales. SCUDO WPC aumenta las propiedades de repelencia de líquidos de la madera tratada evitando la formación de manchas antiestéticas y persistentes debido a la absorción de sustancias oleosas y suciedad. Da un tono muy ligero, garantizando excelente agarre y estabilidad del color.

## Características

Relación de catálisis	monocomponente
Aspecto	líquido
Temperatura de aplicación	+10°C - +25°C
Aplicación	pincel / rociador
Rendimiento	1 L / 14 m <sup>2</sup> (en función de la porosidad del compound)
Sobrebarnizado	> 10 h <sup>(1)</sup>
Endurecimiento total	12/24 h <sup>(1)</sup>
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	1 L - 5 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

1 a 20°C y 65% de H.R.

2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

Limpie la superficie antes de aplicar SCUDO WPC. Se recomienda utilizar PULITORE INTENSIVO WPC ou WPC SPRAY CLEAN (ver las fichas técnicas correspondientes).

Aplicar una mano bien tirada de SCUDO WPC con brocha y después de 10 horas (comprobar el secado completo), sin lijar, aplicar una segunda mano del producto. Para evitar superposiciones heterogéneas en la película es recomendable tirar muy bien el producto, sin dejar excesos (especialmente en las ensambladuras). Posible formación de espuma en fase de aplicación que no afecta el rendimiento del producto o el aspecto estético final del artefacto tratado.

Es fundamental aplicar el tratamiento en condiciones climáticas favorables también en los primeros días a la aplicación del tratamiento evitando la aplicación al mediodía (en los meses más cálidos se recomienda aplicar el producto por la mañana cuando la temperatura del piso es más fría).

### Notas

Una alta frecuencia de pisoteo y un contacto prolongado con líquidos o contaminantes en las superficies tratadas no garantiza la correcta protección contra la abrasión y líquidos en el tiempo.

Se recomienda entonces de mantener y restaurar el tratamiento protector con frecuencia.

El tratamiento con SCUDO WPC y SCUDO COLOR RESTORE no muestra ningún cambio de color del compuesto en sí mismo si se somete a la acción de la luz solar.

## Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_SCUDO\\_WPC.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_SCUDO_WPC.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.