



# FLOETROL

## ADITIVO DE PINTURAS: EVITA LAS TRAZAS Y MARCAS EN LA APLICACIÓN

<b>Descripción</b>	FLOETROL® es un aditivo en fase acuosa que mejora las propiedades de deslizamiento y tracción de pinturas acrílicas y de emulsión en condiciones climáticas difíciles (altas temperaturas, corrientes de aire...). FLOETROL® también facilita y mejora la aplicación por pulverizado, mientras ralentiza el desgaste de determinadas piezas (boquillas, etc.).
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evita las marcas en la aplicación, facilita el deslizamiento y permite una mejor tensión.</li><li>• Retrasa el secado de las pinturas y reduce las solapadas y empalmes. Ideal para trabajos de efectos decorativos.</li><li>• Permite pintar techos sin esfuerzo y obtener resultados óptimos.</li><li>• Indispensable en la aplicación con pistola porque:<ul style="list-style-type: none"><li>- Ofrece una mayor flexibilidad de uso.</li><li>- Limita la acumulación de pintura en la pistola pulverizadora.</li><li>- Reduce la presión hasta un 20%.</li><li>- Lubrica las boquillas y reduce su desgaste.</li><li>- Reduce la "niebla" y evita proyecciones irregulares.</li></ul></li></ul>
<b>Destino</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interior/exterior.</li><li>• Se puede añadir directamente a pinturas al agua: acrílicas, acrílicas PU, vinílicas, emulsiones alquídicas, pinturas decorativas, etc.</li></ul>
<b>Características técnicas</b>	<p><b>Ligante:</b> Vinílico. <b>Disolvente:</b> agua. <b>Densidad:</b> 1,00 ± 0,05. <b>Viscosidad:</b> Gel fluido. <b>Extracto seco:</b> 12% ± 2. <b>Punto de inflamación:</b> No clasificado como inflamable. <b>Almacenamiento:</b> Mínimo 1 año en su envase original sellado. <b>Envase:</b> 1 L, 2,5 L y 10 L. <b>COV:</b> Fuera del alcance de la Directiva CE 2004-42.</p>
<b>Preparación del soporte</b>	FLOETROL® se aplica mezclado con la pintura sobre un soporte seco, limpio, sano y preparado (desengrasado, lijado ...) cuyo uso, naturaleza, calidad, tratamientos y preparación cumplen con las normas y DTU vigentes y con las indicaciones descritas en el envase del producto con el que se mezclará FLOETROL®. El reconocimiento y preparación del soporte es responsabilidad del aplicador.
<b>Material de aplicación</b>	Igual que el recomendado en el envase de pintura con el que se mezclará FLOETROL®.
<b>Recomendaciones antes de la aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prepare la superficie de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de la pintura utilizada.</li><li>• Realizar una prueba de compatibilidad entre FLOETROL® y la pintura. La mezcla debe ser homogénea.</li><li>• Mezcle la pintura sola al principio y luego agregue FLOETROL®. Mezclar de nuevo.</li><li>• Temperatura de aplicación entre + 5° C y + 35° C.</li><li>• FLOETROL® no altera el color ni el brillo de los acabados mates o satinados.</li><li>• No apto para pinturas en base de solvente ni alquídicas. En este caso, utilice OWATROL® OIL . No utilizar en mezcla con un barniz acrílico transparente.</li></ul>

<b>Aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporciones de FLOETROL® que se agregarán a la primera capa de pintura según el modo de aplicación: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brocha o rodillo: añadir de un 7 a un 15% de FLOETROL® por litro de pintura.</li> <li>- Pistola de aire o aire comprimido: añadir 5 a 10% de FLOETROL® por litro de pintura para obtener la consistencia requerida. Si la pintura se espesa, agregue una cucharada de agua por litro de pintura.</li> <li>- Pistola airless: añadir un 10% de FLOETROL® por litro de pintura.</li> <li>- Efectos decorativos: añadir del 20 al 25% de FLOETROL® por litro de pintura.</li> </ul> </li> </ul> <p>Aplicar la mezcla de acuerdo con las recomendaciones y prescripciones definidas por el fabricante de la pintura utilizada.</p>
<b>Rendimiento</b>	<p>En promedio, y dependiendo del soporte y el método de aplicación utilizado, una pintura con la dilución del 10% de FLOETROL® permite cubrir un 20% de superficie adicional.</p>
<b>Limpieza del material de aplicación</b>	<p>Agua + detergente.</p>
<b>Almacenamiento</b>	<p>Almacenar lejos de heladas y altas temperaturas.</p>
<b>Seguridad</b>	<p>Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a> y en los textos del envase, de acuerdo con la legislación vigente.</p> <p>Peligroso. Observe las precauciones de uso.</p>
<b>Fecha de edición</b>	<p style="text-align: right;">* Mismo fabricante</p>



**OWATROL INTERNATIONAL SLU**  
Barcelona - Spain  
Tel. +34 93 125 88 68  
Fax +34 93 106 02 13

Owatrol® Original  
es una marca



Encuentra todas nuestras soluciones en:  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)