





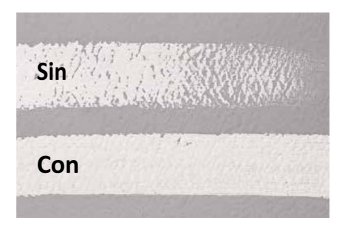
FLOETROL

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

Descripción	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.).
Propiedades	 Evita las marcas en la aplicación, facilita el deslizamiento y permite una mejor tensión. Retrasa el secado de las pinturas y reduce las solapadas y empalmes. Ideal para trabajos de efectos decorativos. Permite pintar techos sin esfuerzo y obtener resultados óptimos. Indispensable en la aplicación con pistola porque: Ofrece una mayor flexibilidad de uso. Limita la acumulación de pintura en la pistola pulverizadora. Reduce la presión hasta un 20%. Lubrica las boquillas y reduce su desgaste. Reduce la "niebla" y evita proyecciones irregulares.
Destino	Interior/exterior. Se puede añadir directamente a pinturas al agua: acrílicas, acrílicas PU, vinílicas, emulsiónes alquídicas, pinturas decorativas, etc.
Características técnicas	Ligante: Vinílico. Disolvente: agua. Densidad: 1,00 ± 0,05. Viscosidad: Gel fluido. Extracto seco: 12% ± 2. Punto de inflamación: No clasificado como inflamable. Almacenamiento: Mínimo 1 año en su envase original sellado. Envase: 1 L, 2,5 L y 10 L. COV: Fuera del alcance de la Directiva CE 2004-42.
Preparación del soporte	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.
Material de aplicación	Igual que el recomendado en el envase de pintura con el que se mezclará FLOETROL®.
Recomendaciones antes de la aplicación	 Prepare la superficie de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de la pintura utilizada. Realizar una prueba de compatibilidad entre FLOETROL® y la pintura. La mezcla debe ser homogénea. Mezcle la pintura sola al principio y luego agregue FLOETROL®. Mezclar de nuevo. Temperatura de aplicación entre + 5° C y + 35° C. FLOETROL® no altera el color ni e l brillo de los acabados mates o satinados. 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.

Aplicación	• Proporciones de FLOETROL® que se agregarán a la primera capa de pintura según el modo de aplicación:
	- Brocha o rodillo: añadir de un 7 a un 15% de FLOETROL® por litro de pintura.
	- 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 pintura.
	- Pistola airless: añadir un 10% de FLOETROL® por litro de pintura.
	- Efectos decorativos: añadir del 20 al 25% de FLOETROL® por litro de pintura.
	Aplicar la mezcla de acuerdo con las recomendaciones y prescripciones definidas por el fabricante de la pintura utilizada.
Rendimiento	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.
Limpieza del material de aplicación	Agua + detergente.
Almacenamiento	Almacenar lejos de heladas y altas temperaturas.
Seguridad	Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web www.owatrol.com y en los textos del envase, de acuerdo con la legislación vigente.
	Peligroso. Observe las precauciones de uso.
Fecha de edición	* Mismo fabricante





Owatrol® Original

