



# FLOETROL®

## ADDITIVO PER PITTURE ALL'ACQUA E COLLE

<b>Descrizione del prodotto</b>	FLOETROL® è un additivo per pitture all'acqua che le rende in grado di stendersi e livellarsi come le pitture all'olio, riducendo inoltre gli effetti negativi sulla finitura dovuti alle condizioni atmosferiche e allo stato della superficie.
<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aiuta la pittura a scorrere meglio, elimina i segni del pennello e del rullo.</li><li>• Permette alla pittura di adattarsi a condizioni climatiche difficili, quali temperature molto alte, molto basse e alta umidità.</li><li>• Ritarda l'essiccazione, permette di creare più facilmente finiture decorative di grande effetto.</li><li>• Dona una finitura pari a quella ottenibile a spruzzo.</li><li>• Riduce il rischio di intasamento degli ugelli, previene il blocco del pistone.</li><li>• Allunga la vita degli attrezzi limitandone l'usura.</li><li>• Aumenta la resa della pittura.</li><li>• Minimizza le "mancanze" nelle applicazioni su muri interni.</li><li>• Riduce la pressione del rullo sulla superficie ed evita l'accumulo di pittura ai bordi del rullo.</li></ul>
<b>Ambiti di impiego</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Per interni ed esterni.</li><li>• Additivo per pitture all'acqua: emulsioni, acriliche, viniliche.</li></ul>
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<p><b>Veicolo:</b> Lattice. <b>Solvente:</b> Acqua. <b>Peso specifico (@ 20°C):</b> 1.00 ± 0.05. <b>Stato fisico:</b> Semi-liquido. <b>Residuo secco:</b> 12% ± 2. <b>Flash point:</b> Non classificato come infiammabile. <b>Vita di scaffale:</b> 1 anno minimo, nell'imballo originale mai aperto. <b>Confezioni disponibili:</b> 1L, 2.5L, 10L. <b>COV:</b> Non supera lo 0,5%.</p>
<b>Consigli per una buona applicazione</b>	<p>Preparare la superficie seguendo le istruzioni del fabbricante della pittura. Agitare bene prima dell'uso. Additivare sempre una piccola quantità di FLOETROL® alla pittura per verificare la compatibilità. Mescolare accuratamente prima e durante l'applicazione. Applicare la pittura come d'uso. Applicare con temperature comprese tra 5°C e 35°C. <b>NOTA: L'ammontare di FLOETROL® additivo non muta il colore o la brillantezza delle pitture opache o semiopache. FLOETROL® può ridurre la brillantezza delle pitture ad alto gloss.</b></p>
<b>Preparazione della superficie</b>	Preparare la superficie seguendo le istruzioni del fabbricante della pittura.
<b>Consigli per una buona applicazione</b>	<p><b>Indicazioni Generali:</b> Se la pittura non si stende bene, essicca troppo rapidamente o non si livella in maniera adeguata, aggiungere FLOETROL® fino a quando la pittura si distende senza fatica e il tempo di lavorabilità è soddisfacente. Additivare FLOETROL® alla pittura come segue.</p> <p><b>Pennello o rullo</b> Additivare circa il 7-10% di FLOETROL®. Se la pittura è spessa, o le temperature sono molto alte o basse, è possibile aggiungere più FLOETROL® in maniera graduale fino a giungere al 15%. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL® accuratamente. Applicare la pittura come solito.</p> <p><b>HVLP &amp; Pistola</b> Additivare il 5-10% di FLOETROL®. Il quantitativo dipende dalla consistenza e dalla scorrevolezza della pittura. FLOETROL® agisce come un lubrificante. Migliora le prestazioni della pistola con le pitture acriliche e al lattice.</p> <p><b>Airless</b> Additivare fino al 10% di FLOETROL®. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL® accuratamente. Applicare la pittura come solito.</p> <p><b>Finiture decorative</b> Additivare fino al 20-25% di FLOETROL®. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL® accuratamente. Applicare la pittura come solito. Non superare le percentuali indicate o le tecniche potrebbero tendere a sbiadire o scomparire.</p>

<b>Resa</b>	Dipende dalle condizioni d'uso e dalla natura della pittura additivata.
<b>Restrizioni</b>	Non additivare FLOETROL® alle pitture alchidiche o a base d'olio, comprese le gliceroftaliche (utilizzare l'OWATROL® OIL*). Non additivare alle pitture acriliche trasparenti.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Acqua e detergente.
<b>Stoccaggio</b>	Tutto il quantitativo di FLOETROL® avanzato deve essere trasferito in un contenitore più piccolo e a tenuta, in plastica o vetro. Tenere al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.
<b>Informazioni generali</b>	La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda tecnica siano accurate. <b>OWATROL International</b> non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo <a href="mailto:info@owatrol.com">info@owatrol.com</a> o il distributore OWATROL nel Vostro Paese. Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura. Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.
<b>Sicurezza</b>	Tenere fuori dalla portata dei bambini. <b>Scheda di sicurezza disponibile su <a href="http://www.owatrol.it">www.owatrol.it</a></b>
<b>Versione</b>	Maggio 2012

\* Stesso fabbricante

